



مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال العلمية)

رحلة في الكون والحياة الجهات المشتركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

الانجاز الطباعي والفني

وزارة الإعلام

وزارة التعليم وزارة الحكم اللحلى

الجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

الجزء الأول

أحمد محمد عوف

الغلاف

المشرف العام

محمود الهندى

د. سمیر سرحان

رحلة فى الكون والحياة الجزء الأول

أحمد محمد عوف

على سبيل التقديم. . .

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الإسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الإهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الادب العربى من اعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للافكار المدرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيلة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية فى الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مــــــات العناوين ومـــلايين النسخ من اهم منابع الفكر والثــقافـة والإبداع التى تطرحـها مكتبـة الأسرة فى الأسواق باسعار رمزية اثبتت التــــرية أن الأيدى تتــــــاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمـة والرغبـة الاكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن يلخذ مكانه اللائق بين الأمم فى عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك المعرفة وليس

وللعام الثالث تواصل مكتبة الأسرة إشعاعها الثقافى حيث تقدم هذا العام ۱۷۲ كتاباً فى سبع سـلاسل يصدر منها ما يقارب ۱۸ مليون نسخة كتاب فى اضخم مشروع ثقافى قومى نشهده مصر الحديثة..

اهسسداء وتقسدير

الى الآستاذ الكبير عبد المنعم السلمونى مدير تحرير مجلة (العلم)، لمراجعت مواد هذا الكتاب وابداء ملاحظاته حولها، فله الفضل كله الذى نقر به ولا ننكره له •

المؤلف

هسدا الكتساب

مادته متنوعة تتناول آفاقا علمية معاصرة في شتى نواحى الحياة والكون • فكل موضوع عبارة عن رحلة علمية من الواقع العلمي المعاصر •

وهذه الموضوعات سبق وأن نشرت بمجلة (العلم) - لهذا تتميز بأسلوب السرد العلمي ولا سيما وأنها رصد لكل ما هو جديد في شتى مجالات العلوم التطبيقية - لأن القرن العشرين يتميز عن غيره من القرون التي سبقته بالطفرات العلمية والتقنية الهائلة والمذهلة - فالعلماء يحاولون جاهدين حل شفرات الكون والحياة - وهذا ما سنستشفه من خلال هذا الكتاب - فكلما ولجوا مجالا تفتحت أمامهم مجالات أكثر دقة - حتى أصبح النهم العلمي لا يعرف العدود ولا ينتهى عند أبعاد معرفية بذاتها -

والكناب سمه ان تسئت لونا من أدب الرحملات العلمية الواقعية ٠٠ لهذا نجد أن هذا اللون من الادب العلمي الواقعي مادة ممتعة وشيقة ٠

و اخيرا ٠٠ أرجو أن أكون قد وفقت في اختيار موضوعات كتابي هذا ٠ والله الموفق لنا جميعا ٠

أحمد محمد عسوف

المريخ ٠٠ المعطة القادمة ٠٠ !!

كان غزو الفضاء من اكثر احلام الانسان الارة وخيالا ٠٠ وقد البت القوانين الرياضية المتطورة امكان تحقيق هذا العلم ٠٠ بعدما اصبح صعود انسان للقمر حلما يراود خيال علماء الغضاء لان البشرية قبل ذلك كانت سجيئة غلافها العجرى طوال آلاف السنين ولم تستطع تنظيه الا من خلال قصص الخيال العلمى وشاشات السينما • وقد حقق الامريكان هذا الحلم بهبوط اول انسسان فوق مسطح القمر عام ١٩٦٩ •

فى ليلة من عام ١٦٠٩ صوب (جاليليو) العالم الايطالى تلسكويه الى السماء باتجاه القمر • فهاله ما رأى • فقد رأى وجهه الأملس الفضى عبارة عن جبال ووديان • • وبعد عدة شهور من هذا المشهد المثير ظهرت قصص الخيال العلمى التى تناولت رحلات خرافية للقمر • واستعان كتابها بالنظريات الفلكية التى كانت سائدة فى عصرهم • فتصور عالم الفلك (كيبلر) أرواحا تحمل أناسا للقمر أثناء خسوفه معتقدا أن ظلا يمتد منه للأرض • وقال : ان القمر مأهول بالسكان وهم أناس لا يشبهوننا •

وطوال ثلاثة قرون من عصر جاليليو ٠٠ راج فيها آدب الغيال العلمى بين القراء وشاع وجمع الغيال بسير فائتس فكتب فى قصته (سيرانودى برجراك) ان بطله سافر فى رحلة للقمر والشمس بالطاقة الشمسية وتصور غلافنا الجوى متصلا بالقمر •

وفي أول رحلة عام ١٧٨٣ حيث صعد مجموعة من البشر في منطاد • وكلما ارتفعوا يكتشفون أن الجو يرداد برودة مع شعورهم بصعوبة التنفس في الأجواء العليا • وفي قصة (جون فيرن) [من الأرض للقمس] وتترح فيها سافعا عملاقا للافلات من الجاذبية الأرضية بسرعة عالية •

البسداية:

فى مطلع هذا القرن ١٠٠ اقترح (ادوارد دوفيتش) ماروخا للأفلات به من جاذبية الأرض ١٠٠ ووضع قوانين للدفع الصاروخى استمان بها علماء الفضاء لاطلاق مركباتهم ١٠٠ وفى عام ١٩٢٦ أطلق عالم الفيزياء (جوادرد) أول صاروخ اندفع بالوقود السائل محلقا على ارتفاع ٨٥ مترا وكانت هذه أول خطوة على طريق الفضاء ١ وكان المهندس الممارى (هوهان) فى عام ١٩٢٥ قد رسم خريطة لمسارات الصواريخ بين الكواكب مازالت مطبقة حتى الآن ٠

« ف - ٢ » • حكان اول صاروخ المانى أطلق عام ١٩٤٢ • وكاد وقوده يزن 20 طن كعول (سببرتو) و ٥ر٥ طن أكسجين سائل مبرد لدرجة (- ١٨٠) درجة مئوية • وقد واجه العلماء مشكلة سيولة الاكسبين الغاز • • فرغم أنه مؤكسد مثالى الا أنه يميل للتبخر فيمتص الحرارة مما حوله فيجمده • كما أنه يتطلب أن يظل تحت ضغط عال ليظل سائلا • لكن العلماء توصلوا لمركبات صلبة غنية بالاكسجين وتظل على صلابتها في الجو العادى كمركبات تاث اكسيد النيتروجين •

الصواريخ العديثة:

وكانت سرعة الصاروخ الآلماني (ف ٢) قد بلغت ١٠ آلاف كيلو متر / ساعة ، ولما استخدم الهيدروجين السائل كوقود بلغت سرعته ١٣ الف كيلو متر/ساعة ٠٠ وهذه السرعة غير كافية ليتخطى المساروخ جاذبية الأرض للفضاء او السفر بين الكواكب ، لأن السرعة المطلوبة لا تقل عن ٤٠ ألف كيلو متر / ساعة ٠٠ وسرعة الصاروخ تعتمد على نوع الوقود ووزنه ووزن جسم الصاروخ نفسه ٠ فكلما قل الوزن كلما كان مداه آبعد ٠

وعند استخدام الوقود النسووى الصلب فى أوائل السستينات خف وزن المساروخ للتخلص من خزانات الوقود والسائل نفسه والمواسير والصمامات • ثم صعمت مرخبات (الصواريخ المتعددة المراحل) - حيث توضع المركبة فوق سلسلة من الصواريخ فوق بعضها - • فيشتعل الصاروخ الأسفل ليدفع المركبة حتى ينتهى وقوده ويهوى ليتبعه الصاروخ التالى فيشتعل وهكذا الى أن تنتهى وتصبح المركبة منطلقة كالقذيفة فى أقصى سرعتها المالية جدا • والمركبة المتعددة الصواريخ نجد مداها كبيرا وبعد اطلاق صواريخها يقل وزنها • فنجد وزنها عند الانطلاق الف مرة ضعف وزنها النهائى فى آخر مراحلها •

الاستعداد لغزو الفضاء:

لم يكن غزو الفضاء حدثا وقتيا • فلقد سبقه جهود علماء قاموا بدراسة الفضاء والحصول على معلومات عن الأشعة الكونية وتكوين طبقات الجو العليا وانتشار النيازك الصغيرة • وحصل العلماء على معلومات تفصيليه عن طبيعة المغناطيسية والجاذبية الأرضية • وسبق هذه المرحلة ارسال مسابر للحصول على هذه المعلومات منذ عام ١٩٤٥ •

وفى يوم ٤ اكتـوبر عام ١٩٥٧ فوجىء العــالم باطلاق أول قمر صناعى روسى وزنه ٨٣ كيلو جــراما ليدور حول الأرض كل ٩٦ دقيقة ليقول: بيب - بيب -واستمع الملايين لهــذه الاشــارات الصوتية عبر أجهزة الراديو والملنت روسيا عن مواعيد مروره في أجواء السماء ليشاهدوه وهو يمرق أمام أعينهم مذهولين • وبعد شهر أطلقت عمرها التاني ووزنه نصف طن حاملا الكلية (لايكا) • فعرف الغرب أن روسيا تهتم بمشكلات الحياة في الفضاء • الا أن (لايكا) لقيت حتفها فيه • لكنها زودت الروس بمعلومات عن معيشة الكائنات المية في الفضاء المترامي • ثم أرسلت كلابا أخرى • وفي عام ١٩٦٠ أعيد كلبان سالمان للأرض •

ولم تتوان روسیا عن ابهار العالم باستعراض قوتها وتفوقها على أمریكا • ففی عام ١٩٦١ أرسلت رائدها (یوری جاجارین) فی مركبة لیدور حول الأرض دورة كاملة كأول رائد فضاء • وبعد أربعة شهور آرسلت (تیتوف) لیدور حول الأرض ١٧ مرة •

وكانت أمريكا ٠٠ قد أطلقت كرة تجريبية عام ١٩٥٨ في حجم البرتقالة الكبيرة (٥ر١ كيلو) مازالت تدور كقمر صناعي واكتشفت أن الأرض كالكمثرى في شكلها وليست كالكرة • وخلال السنوات العشر التالية لعام ١٩٥٨ • أطلق حوالي ٤٠٠ قمر صناعي أمدت العلماء بمعلومات فضائية مذهلة فلقد استطاع القمر (اكسبلورر) الأمريكي اكتشاف مناطق الاشماع الضخمة (أحزمة فان ألق) فوق الجو المحيط بالارض واكتشف امكانية اجتيازها بسلام •

استكشاف العمر:

في عام ١٩٥٨ ارسات اصريا نارته مساير (بيونير) باتجاه القمر وارسات روسيا مسبرها ولونيك) لكنها جميعاً ضلت الطريق وأنحرفت عن مسارها واصبحت أقمارا تدور حول الشمس، وخلال عقد الستينات كانت الأقمار المناعية قصيرة العمر حول الأرض وتحترق كالنيازك عندما تدور دورات قليلة طل محلقا على مسافات شاسعة بعدما أفلتت من جاذبية الأرض لتظل في المجموعة الشمسية تائهة وفي عام الإجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات لاجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات مركبته ليسبح في الفضاء وهاذا ما قام به الأمريكي مركبته ليسبح في الفضاء وهاذا ما قام به الأمريكي (هوايت) • فكلاهما ظل في الفضاء • ا دقائق مشدودين بعبل من مركبتيهما • وكانا يسيران بلا هدى •

وأرسلت أمريكا مسبر (رينجر ٧) فوصل لفوهة بركان (جيريك) فوق سطح القمر وأرسل ٤ آلاف صورة خلال خمس دقائق ٠٠ وفي عام ١٩٦٦ أرسلت روسيا (لونا ٩) فهبطت فوق القمر وأرسلت ٣٠ صورة وبعدها بأيام وصلت مركبة (سيرافييرا) الأمريكية وأرسلت ١٠ آلاف صورة وظلت تعمل في برد ليل القمر

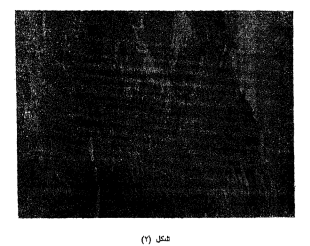
14 ليلة • وفى العام التالى ارسلت روسيا مركبة القت قضيبا غرز فى أرض القمر لقياس كثافة تربته • بعدها أرسلت أمريكا مركبة ثانية استخدمت مغرفة لحفر سطح القمر وأثبتت أنه صالح لهبوط الانسان فوقه لأن تربة القمر تشبه فى خواصها تربة الأرض • ثم أرسلت أمريكا بعدها بأيام مركبتين لتحليل تربة اللقمر كيماويا •

وفى يوم ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ خلت الشوارع فى جميع أنحاء العالم لمشاهدة أكبر حدث تاريخى عندما شاهدت الملايين ولأول مرة هبوط المركبة الفضائية (أبوللو ١١) وعسلى متنها ثلاثة رواد أمريكيين هم منذ آلاف السنين • وكانت قلوبنا معهم وأنظار نا مصوبة اليهم بعدما نزلت المركبة برفق فوق بعر الهدوء على سطح القمر ليحقق الانسان أكبر انتصار له فى الكون بهذه الرحلة الخارقة • من أجل الحصول على ٤٨ رطلا مق صخور القمر ووضع معدات فوقه •

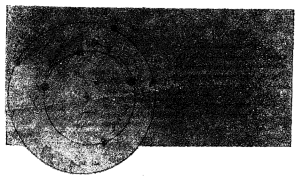
وخرج (آرمسترونج) من المركبة ليطل على أرض المهم وخشى العلماء لقلة الجاذبية أن ينكفى على وجهه أو يشمر بالانهاك السريع أو يصاب بصدمة لكنه حط بقدميه فوق التربة وكانت الرؤية فوق القمر جيدة والاتصال بالأرض عبر الراديو ممتازا • وخطا



شكل (١) المركبة فايكذج فوق سطح المريخ تتناول بذراعها الالية بعضا من تربته لتحليلها



سعى (١) القطب الجنوبي من المريخ وقد عُطته الثلوج الجافة من ثاني اكسيد الكربون



شكل (٣) هدار الريخ

ومعه الدرين فوق ارض القمر وهما يعملان بيئتهما الارضية فوق ظهريهما حيث كانت الإجهزة تعمل بدماءة عالية وتمدهما بالاكسجين • وكان جـو القمر صحوا بلا ضـباب أو رياح أو مطر أو غيـوم • وقاما بجمـع المسخور ووضع العلـم الأمريكي فـوقه • وهو من الألمونيوم ليظل مرقوعا للابد • ثم وضع أجهزة ومرايا هناك • ثم عاد للمركبة بعدما طبع بصمات أقدامهما فوق التربة لتظل الافالسنين لعدم وجود عوامل تعرية فضاء ينزل ويمشي فوق القمر • وهذه المعجزة كلفت البشرية ٢٣ بليون دولار واشتركت فيها • ٢ ألف شركة وقام بانجازها • • ٤ ألف شخص ظلوا يعملون ويجربون ويجمعون المعلومات من أجل هذا اليوم العظيم فيه سمعت الملايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر •

وكان الدرين قد لحق بارمسترونج فنزل مؤالمركبة بعد ١٩ دقيقة ليقول في الراديو: (أشعر أن الصخور زلقة نوعا ما وأنا على وشك فقدان توازني في اتجاه واحد) وحبست الملايين أنفاسها ١٠ الا أنه قال: الآن أسترد حالتي وقضيا ٢١ دقيقة لتتكلف الدقيقة حوالي بليون دولار ووضعا لوحة من الصلب حضر عليها: آتينا من أجلل السلام لجميع الجنس البشرى وكانا يسيران فوق سطح القمر بخطواتهما الوثابة الطويلة التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية وسمورة المساهدين المادية القمرية والمورية المعادين المادية المعادية المع

ومند عام ١٩٦٩ حتى ١٩٧٢ قام رواد الفضاء الأمريكان بسبع رحلات للقمر نجح منها سستة وكانت آخر الرحلات لأبللو ١٧ للرائد (يوجين سيرنان) آخر رواد القمر •

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية أنها تنوى ارسان مركبة فضائية للمريخ على متنها رواد وستتكلف هذه الرحلة ٠٠٠ بليون دولار • لكن علماءها يفكرون فى تخفيض النفقات لتصل الى ٥٠ بليون دولار وذلك ياطلاق صاروخ يحمل مصنعا لتوليد الوقود هناك ٠٠ ليزود به المركبة الفضائية عند عودتها للأرض • وهذه الفكرة ستقلل من وزن المركبة لحظة انطلاقها من قاعدتها بالأرض لتصل لسطح المريخ • وهذا سيزيد من سرعتها أيضا •

وفى الستينات أرسلت مركبات لاستكشاف وتصوير كوكب المريخ من على بعد وجمع البيانات عن جوه وتضاريسه وعواصفه الترابية • وفى عام ١٩٧١ حطت مركبة (مارس ٢) فوق سطحه لكنها ظلت تبث صورها لمدة عشرين ثانية فقط • وفى عام ١٩٧٦ أرسلت أمريكا (فايكنج) فعطت بسلام فوق سطح المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها المريخ بعد رياحه وتسجيل الهزات الأرضية فوقه وقياس شدة رياحه وتسجيل الهزات الأرضية فوقه

ويخطط العلماء • قبل ارسال رواد فضاء للمريخ به ١٨ شهرا في اطلاق صاروخ عليه معطة لتوليد الوقود فوق المريخ الذي يطلق عليه الكركب الأحمر تعمل بالطاقة النووية حيث تقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المسبع به جوه وخلطه بالهيدروجين السائل المرسل في خزان من الأرض لصنع غاز الميثان والماء ثم تقوم المعطة بتوليد الهيدروجين والأكسجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء ويخزن غاز الميثان والاكسجين كسوائل لترويد مركبة الفضاء في الرحلة التالية بالوقود السائل لتستهلكه في رحلة العودة •

رحلة في قاع البعر ٠٠!!

فى هذا العالم تعيش مجموعة الشوكيات مثل قنافذ وخيار ونجمة البحر علاوة على الأنواع الأخرى من الرخويات اللا صدفية والعلزونيات والقشريات كالسرطان الناسك ، وهذه الكائنات المائنات المائنية وقناديل البحر الهلامية تنكمش على نفسها وتكون كتلا جلدية لتمتطى ظهر السرطان الناسسك او تنزلق ببطم فوق المتعدرات الصغرية ٠٠ والسرطانات اجسامها خشنة لتعميها من الاحتكاك بالصخور ٠٠

وتعتبر المرجانيسات وقناديل البحسر والأسسماك الهالمية (جوفمعويات) لأنها تتكون من كيس مجوف ولها فم عبارة عن فجوة مركزية تسمى الجوف ويتم عن طريقهسا هضم الطعام وحول الفم الهداب (مجسات) عبارة عن زواتد تسعرية ، ويكمن حيوان المرجان في الصخور ويتجمع في اعداد هائلة مكونة الشعب المرجانية ومن هذه الأنواع سالتنين سوالأسفنج والطحالب ٥٠٠ وغيرها ٥٠٠

التنين

يمتبر التنين من الأسماك ٠٠ وهو يشبه أعشاب البحر ٠٠ فنراه يسير كحزمة طولها ٣٠ سنتيمترا وسط الطحالب المائية ٠٠ وهيكله الخارجي عظمي ٠٠ يميش على امتصاص الكائنات الدقيقة والديدان الصنيرة السابحة في الماء ٠٠ من خلال أنبوبة ماصة في نتوء

یبرز منه • والتنین لا یری عـلی الشــواملیء الا نادرا عندما تدفعه الأمواج الیها •

والأنثى تحمل كتلة من البيض فى كأس يقع تحت فيلها وتضع من ١٠٠ ـ ٢٥٠ بيضة وبعد الفقس يحمل الذكر صغارها ، والجنين عبارة عن كتلة حمراء شفافة وله زعانف تدفعه للسير بين الأعشاب البحرية ٠

كان يعتقد قديما أن الأسفنج نبات لكنه في حقيقته حيوان بحرى بأشكاله المروحية والشجرية والكروية والصفائعية المغلقة ، والأسفنج في الماء ألوانه متنوعة وتتخلل أنسجته المياه من خلال فتعات مسامية صغيرة ويطلق عليها المسام الشهبقية حيث يدخل منها الماء محملا بالبكتريا والبلانكتونات التي يتغذى عليها بواسطة ترشيحها • ويحرك الحيوان المياه بداخله بدفعها بواسطة أسواط هدبية لتخرج من الفتحات بالزفيرية بعدما يمتص منها الأكسجين الذائب •

ويتكاثر الأسفنج بدون تزاوج • • عندما يفرز الدكر الحيوانات المنوية فتسبح في الماء حتى تلتقطها الأنثى وتلقح بها بويضاتها التي تتحول لبيض يفقس يرقات لها أهداب • تعيش كل يرقة كاسفنج مستقل • وقد يتكاثر حيدوان الأسفنج عن طريق التبرعم والانقسام اللاتزاوجي

وفى الماء • يبدو الأسفنج كالأعشاب البحرية - لهذا اعتقد العلماء أنه نبات ولا سيما أنه لا يستجيب للمس ويحتفظ بهدوئه ولا يمتلك زوائد حسية أو مخالب يمسك بها الطعام • لكن العلماء اكتشفوا أنه حيوان نشط له ثقوب يأكل منها ويتنفس من خلالها الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة ، ولنتصور حجم الماء الذي يصفيه للحصول على غذائه • فقطعة الأسفنج التي لا يزيد وزنها على ١٨٨ جراما تصفى طعامها من طن ماء •

والأسفنج أنواع وأشكال ٠٠ فأسفنج أصابع الموتى له أصابع ويوجد على سلطحه ثقوب صعنيرة ٠ والأسفنج الجاميكي يبدو كالسلة المخططة وله فتحة قطرها ٢٠ سنتيمترا ويعيش داخله آلاف الحيوانات المائية الدقيقة ٠ وبعض أنواع الأسفنج تبدو كأوعية قديمة متناثرة من سفن غارقة في الأعماق ، وفي الجرف المعنى لجزيرة (أندروز) يبدو في شكله الأنبوبي ، وتتعايش معه الأسماك النجمية الهشة والسرطانات المنكبوتية والقواقع البحرية التي تجد الأمان داخل أقماعه ٠٠ وهذه العلاقة التعايشية وجدت في حفريات بحرية عمرها ٢٠٠ مليون سنة ٠

الأسماك النجمية

تبدو الأسماك النجمية كمجرات تتلألأ في قاع المحيط بلونها القرمزى • وهي شوكية الجلد كقنفد البحر. القريب الشبه بالسمك النجمي • • وتعتبر السمكة التاجية الغمازة عدو القنفذ الأول • • لأنها تكسر أشواكه بجسمها الخشن وتكشف لحمه الذي تلتهمه بأسنانها • وقنفذ البحر يفمه أسنان كالمبرد بها الصخور التي تلتصق بها الطحالب •

أما السمكة النجمية فهى متشعبة ولها عادة خمسة أذرع يفرز منها مخاط لاصق تصطاد به الفريسة وأذرعها ليس لها يمين أو يسار ، وترجع صلابة جلدها لوجود هيكل مكون من صفائح شوكية تنف خلال جلدها ، وللسمكة عشرات الأقدام الأنبوبية الماصة التي تلتهم بها طعامها ، وتزحف هذه الأسماك في القاع ببطء شديد متشبثة بالمنخور بواسطة هذه الأنابيب بنظام وعائى (هيدروليكى) • وتحت السمكة وفي بنظام وعائى (هيدروليكى) • وتحت السمكة وفي وسطها يوجد فمها المطاطى وهو بلا أسنان • • وتتغذى عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف الفريسة وتلتهمها ، وقد تدخل هذه الأنسجة في قلب صدفة مفترحة لتلتهم المادة الرخوة بها ، وبواسطة الدامها تتسلق الصخور •



شكل (٤) التنين

الجمبري

يعتمد الجميرى فى غدائه على اشداراته التى يرسلها للأسماك حيث يميش فى حدائق حيدوانات شقائق النعمان البحرية • ففى مياه جزيرة (آندروز) يتحرك من ناحية لأخدرى وهدو يهز قرون استشداره لتبعه اليه الأسماك لينظفها من الطفيليات • فيركب الجميرى السمكة ويرفع غطاء الخياشيم وينظفها ثم يتجه لفمها وينظف أسنانها • ولد كانت السدمكة مجروحة فى جسمها يقدوم بتنظيف جروحها المتقيحة تنظيفا كاملا لتلتم بسرعة بعد هذه العملية ، وبعد أن يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك يشبع الجميرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك بقدارته ليبحث له عن محطة جميرى أخرى •

السرطانات

تعيش القشريات البحرية التى تضم الجمبرى والسرطانات البحرية حشرات تتنفس في الماء ، و بعضها يصل حجمه لثلاثة أمتار لهذا لا تقوى عضلاته على حمله فتعيش في الماء الذي يساعدها على السعى ، ويتخذ السرطان الناسك بيوته داخل أصداف القواقع المهجورة لأن جسمه لين يساعده في الالتواء داخلها ، وسرطانات البحر سريمة و تخفى ألوانها البراقة للتمويه بوضع صدفة أو قطعة أسفنج فوق رأسها متخفية تحتها من أعدائها .

شهائق النعمان

حيوانات بحرية تشبه الزهور ٠٠ ولها فتحات تهوية تفرز مادة مغاطية تساعدها على الالتصاق بالصخور عندما تزحف فوقها • وعندما تمسك بالفريسة لتدفعها بأهدابها لتلتهمها بفمها ، وعندما تواجه عدوها تنكمش أهدابها ويتقلص جسمها مكونا كرة صلبة •

وتشاهد شاقة النعمان على الشواطىء بعد الجزر » وهى عبارة عن أكياس جوفاء بها فتحة وحيدة وحولها أهداب ، وتختلف فى أشكالها وألوانها وحجومها ، والجزء العلوى منها يسمى العمود ، وهواما رفيع طويل أو قصير غليظ ، وله قدرة على التقلص والتمدد •

وفى قمة الزهرة يوجد الفم وحوله صفوف من المجسات يختلف عددها وشكلها ، وهذه المجسات حساسة جدا تتقلص وتتمدد عند الحركة ، وهى مدرعة بخلايا تساعدها على الحماية أو القبض على الفريسة ، وتنزلق شقائق النعمان بواسطة قدم تحتية تساعدها على الانزلاق فى الصخور • وفم شقائق النعمان مطاطى فقد يبتلع فريسة أكبر من حجمه •

ويفرز الذكر الحيوانات المنوية لتسبح في الماء وتدخل من فم الأنثى لتلقيحالبويضة في مبيضها لتفقس داخل الأنثى • حيث تنمو لتغرج كيرقة صغيرة من مم الأم وتسبح بذيلها الرفيع فى الماء لتتعول لشقائق النعمان التى تعيش فوق الصغور أو تدفن نفسها فى الرمال ، وقد تلتصق بالسرطان الناسك •

السعب المرجانية

يعتبر المرجان من العيوانات البحرية الصغيرة ويشبه حيوانات شقائق النعمان ومن شدة التشابه قد يلتبس على الشخص التفرقة بينهما ، لكن المرجانيات تختلف في أنها عندما تكبر لا تستطيع التعرك ويتشابهان في الفم والأهداب الأنبوبية الملتوية والتي يطبق بها المرجان على الكائنات الصغيرة التي يتغذى عليها

وتأخذ الشعب المرجانية أشكالا هندسية وهياكلها يصل وزنها الأطنان وارتفاعاتها من ٥ ـ ٠ ١ أمتار ، وتعتبر مستعمرات حيوانية نباتية ، والمرجان العي أصفر أو أحمر أو أخضر ٠٠ ويكتسب المرجان الميت لونا قاتما مبيض أو رمادى ، وتنمو المرجانيات على عمق ٠٤ مترا من المياه الدافئة بالبحس الكاريبي والمحيط الهندى والبحس الأحمر ، وتعتبر الشعب المرجانية حواجز مائية تترك بينها وبين الشاطىء بعيرات مائية أو تشكل جزرا بالسواحل في شكل حلقات دائرية أو بيضاوية لتحييط ببعيرات مركزية ٠ وهي

ماوى خصب للكائنات الدقيقة والنباتات البعرية -لأنها تحمى هذه الأحياء من شدة الأمواج •

والشعب المرجانية من صناعة أحياء مائية صغيرة تسمى (البولبيات) فكل (بوليب) بعد موته يترك رواسب جيرية تعيش عليها البوليبات الحية مكونة الشعب المرجانية •

والبوليب شكله اسطواني وهيكله يشبه الكاس -والسعب عبارة عن عدة اجيال من إل البوليبات)
والبوليب جسم حي له غلاف خارجي رقيق تعته مادة
هلامية ويستقر هذا الجسم الرخو فوق قطعة صلبة من
الجير المتكلس يعود أصله الى رواسب البوليبات الميتة وتتغذى نجميات البحر على هذه البوليبات الحية التي
تدافع عنها الكبوريات والجمبرى بتطفيشها وأبعادها
عن المرجانيات و وتتغذى القشريات المفترسة على
المشريات عنها وقد تنقض عليه القشريات والمحاريات
وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجيير وقد يداهم
وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجير وقد يداهم

ويتكاثر المرجان بالتبرعم ، فيظهر البرعم على جانبه ولما يصبح له فم يتفرع ، ويكون المرجان الجديد مستعمرات تضم آلاف الأفواه وآلاف المعى (المعدات) مكونة شجرة مرجانية بأفرعها في المياه نطلق عليها الشعبة .

تعتبر الشعب المرجانية بأشكالها الهندسية الرائعة حدائق بحرية عمرها آلاف السنين • فقد تنمو شعبة واحدة في ستة آلاف سينة لتواجه الموت بسبب نمو الطحالب فوقها لكثرة اصطياد الأسماك التي تتغذى على هذه الطحالب أو نتيجة لتعرضها للمواصف الشديدة التي تدفع الأمواج فتكسرها أو تدفع المياه الحارة اليها فتقتلها •

والشعب المرجانية لها أشكالها فمنها ما يشبه مخ الانسان ومستعمرات المرجانات النجمية الشكل في الأعماق والمستعمرات الشجرية قرب سطح المياه والمرجانات الفطرية التى توجد في كل مكان بالماء • • وهى تشبه الأكواب أو عش الغراب وتعيش ملتصقة بالصغود •

محميات طبيعية

تعتبر الشعاب المرجانية محميات طبيعية ورغم هذا يلحق بها الهلاك ، ويقوم العلماء باعادة الحياة المائية وتجديد الشعب المرجانية الميتة لتعيش فيها الحيوانات ذات المجسات الدقيقة في ٢٣٠ ألف ميل مربع دمرتها المياه الدافئة لأعاصير النينو عام ١٩٨٣، وقام المنواصون بزراعة مستعمرات من (البلابينات) الحية في هذه الشعب ، فنمت هذه الزريعة في سواحل بنما وكولومبيا وكوستاريكا حيث قام المغواصون المحترفون بلصق كل زريعة بملاط خاص فوق الشعب الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ، الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ،

فجسر العيساة !!

عندما كانت الأرض وليدا صغيرا منذ اكثر من 1ر2 بليون سنة بلا حياة تغمرها اشعة الشمس وتضربها العواصف وتثور بها البراكين لتغطى حممها الأراضي المنطقضة • • قامت هذه الضربات الطبيعية بصهر الجزيئات الصغيرة مكونة جزيئات اكثر تعقيدا •

وبدات الحياة على الارض فى شدل خليه حيه لذنها كانت ضعيفة ومجرد كرة باهتة تضم شريطا من الدنا (D.N.A) كان عبارة عن حامض نووى واعتبر العلماء هذا تفسيرا كيميائيا لبداية تطور الحياة واعتبروا الخلية الأولية فى شكل « الاميبا » الخلية الوحيدة التى وجدت فى الحفائر كأول كائن حى يسكن هذا الكوكب

يقوم علم تصنيف الأحياء الحديث على علوم الوراتة الجزيئية التى عدلت مفهوم الطفرة ورغم هذا فمازال مفهوم هذا التطور لغزا غامضا تضاربت حوله آراء ونظريات العلماء • حتى نرى الهوة قد اتسعت ما بين ما قاله « دارون » وما يسود حاليا من نظريات •

حاول العالم (ستانلى ميللر) تعضير المادة العضوية الأولية من مواد غير عضوية للتدليل على صحة النظرية القائلة بأن خلق هذه المادة كان من الميثان والنوشادر وقام بمزجهما في أنبوبة اختبار وسلط عليهما شرارة كهربائية فتحول ١٥٪ من هذا الخليط بالتسخين الى بروتينات - - لكن السوّال الذي تبادر الى ذهن العلماء هو - - كيف نظمت هذه المركبات نفسها وكونت الخلية القادرة على التكاثر ومضاعفة نفسها ؟!

بين العالم (سيدى هوكس) من جامعة ميامى ان هذه الخلايا الأولية تم تكوينها معمليا من احماض أمينية اتصل بعضها البعض بشكل انتقائى لتكوين البروتينات الأولية التى تنظم نفسها فى أجسام كروية مجهرية بروتينية تؤدى بطريقة بدائية كل وظائف الخلية من حيث التكاثر أو الاستجابة للضوء ولوحولت هذه (الأجسام الكروية) الى حفريات فانها تطابق فى شكلها أقدم حفريات الطحالب البدائية و

وبين (فوكس) ان الحامض الامينى (ليسين) يساعد فى هذه الأجسام الكروية على تكوين سلاسل من الأحماض النووية والامينية • • وهذا يفسر لنا تكون الشفرة الوراثية فى الخلايا الأولية •

على جانب آخر ١٠٠ افترض العالم (كيرنز سميث) من جامعة (جلاسكو) وجود ثمة تطور كيميائي أدى الى بناء مخزون من الجزيئات المتنوعة نشأت منها الكائنات المحية قبل أن تكون هناك أصلا أحياء من أى نوع ١٠٠ وقام بعمل قالب من الطين ليبين أن الجزيئات المضوية

تكاثرت بنجاح ثم فجأة ضاعف جزىء نفسه بنفسه و لآن الطين كما تقول الكيميائية (ليليان كوين) من جامعة (سان جوسى) به شوائب تخزن في الربيع طاقة تجمعها من محيطها ثم تطلقها فيما بعد والطين كان نظام حياة « الحياة البدائية الأولية » و أخذت ليليان تبحث امكانية هده الطاقة الطينية المخزونة لاطلاق جزيئات عضوية حافظت على الحياة الأولية و ومازالت تحاول حل ذلك اللغز الى الآن و

الحساء الأول

في العشرينات • • افترض (اوبارين وهالدان) نظرية (العساء الأول) الذي اعتبر المادة الأولية • وهو عبارة عن جزيئات عضوية في المحيطات قبل نشأة الحياة على الأرض • وقام (هارولد يوري) بتجربته الشهيرة باطلاق شعنة تشبه البرق على جو يماثل الجسو الأول للأرض فتكونت جزيئات صغيرة قابلة للذوبان من بينها أربعة أحماض أمينية وجزيئات الفورمالدهيسه وهذه تتعد مع السكريات الأحادية (الأوليسة) مكونة الجينية (الوراثية) الأصلية • وحضروها بالمعسل للنهم اكتشفوا أن الانزيمات الوسيطة والمستخدمة في التعضير معقدة ولا يمكن تعضيرها في جبو الأرض البدائي • لكن لغز الحياة يبين لنا أن في سجلات المفائر البدائي • لكن لغز الحياة يبين لنا أن في سجلات المفائر



شكل (٥) الاميبا والبكتريا ١٠ اول الكائنات الحية التي تظهر على كوكبنا م

ما يدل على نشوء العياة منذ بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ ٦ر٤ بليون سنة ورغم هذا نشأت العياة في جو أسوأ من جو الأجهزة المعملية

آخذ العلماء يحللون الشهب والنيازك التى تساقطت على الأرض ووجدوا بها مواد عضوية وافترضوا ان ثمة كائنات حية قبه هبطت معها وحدسوا بوجود حياة ما فوق كواكب المجموعة الشمسية -

ومن جهة أخرى • يؤكد العلماء إن هذه الشهب والنيازك قتلت الديناصورات منذ ١٥ مليون سنة • ويقال انها ارتطمت بالأرض منذ ٨ ٣ مليون سنة فأحدثت سحبا ترابية كثيفة حجبت أشعة الشمس فتوقفت حياة الكائنات التي تعتمد على التمثيل الغذائي باشعتها •

اما جوان (أورو) من جامعة هوستون فقد لفت نظر علماء الفلك عندما وجد عام ١٩٦٠ ان النيسازك يها ٥٪ أحماضا امينية • فوجدوا أطياف مواد عضوية قادمة من الفضاء ولا سيما في أشعة النجوم القريبة من المجموعة الشمسية • وأمكن للبيوكيميائي ((ديمر) من جامعة كاليفورنيا تحضير غشاء كروى لخلية حية من مركبات حصل عليها من نيازك سقطت عام ١٩٦٥ فوق استراليا وهذه الأغشية وجدها ملائمة بيئيا للأحماض النووية والنيكلوتيدات الغلوية والمركبات العضوية مما يساعد على التحول الضروري لبدء الحياة •

ويرجح (كورنيل شيبا) أن الفضاء ألقى ببعض موجات من المواد الخام اللازمة للحياة • وهذه الموجات الهابطة عند ارتطامها بالأرض ولدت حرارة وتفاعلات كيماوية في الجو المحيط بها وخلفت هذه التفاعلات المركبات العضوية • لكن بعض العلماء رفضوا هذا وأعلنوا أن الميكروبات لم تكن يدوما ما في الفضاء الخارجي لأنه غير ملائم للحياة •

أما الفسلكى الفيزيائى (جرينبرج) من جامعة (نيدن) فقد أكد أن الخلايا العارية لو كسيت بطبغة رفيعة من الثلج لحمايتها من الاشعاعات يمكنها أن تعيش ملايين السنين ٠٠ ورغم هذا قال انه من الصعب التصور كيفية هروب هنه الميكروبات من الكواكب الأخرى ٠٠ وأعتقد أن الحياة خلقت على الأرض ٠ لكن المالمين (أورجل وكريك) افترضا أن بذور الحياة قد أرسلت الى الأرض في سفينة فضائية أرسلتها مخلوقات ذكية جدا تعيش فوق كوكب آخر ٠

وأعلن (ميكاى) من وكالة الفضاء الأمريكية أن العياة نبعت فوق كوكب المريخ لأن جوه كان يشبه جو الأرض منذ ملايين السنين • وكان قد اكتشف مع معاونيه حصائر كثيفة من الميكروبات في قيمان البعيرات القطبية المتجمدة حيث جوها الجاف الذي يشبه جو المريخ • كما وجد بكتيريا في المسخور الرسوبية

ورواسب النفط على اعماق تصل لآلاف الأقدام من سطح الأرض - لهذا فكوكب المديخ سيحتفظ بالحفريات لأنه متجمد منذ أربعة بلايين سنة - قبلها كان الماء يفيض وهذا ما تبينه آثار القنوات وكان جوه وقتها مغطى « ببطانية » من ثانى أكسيد الكربون -

والأرض كما بينت قياسات النظائر المشعة خلقت منذ ٢٠١ بليون سنة لكن حفريات المخلوقات المتعددة الخلايا تبين أن هذه المخلوقات وجدت منذ ٢٠٠ مليون سنة وكان أول ظهور للانسان العاقل منذ أقل من مليون سنة لكن قبل ظهوره كانت الأرض تعج خسلال بلايين السنين بمخلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل (سكويفت) وآخرين يؤكدون أن الحياة نشأت منذ ٥ر٣ بليون سنة على الأقل • وهذا ما أكدته أيضا حفائر استراليا وجنوب أفريقيا • حيث وجدت حفائر مطبوعة كغيوط للخلايا أطلق عليها العلماء الطحالب الخضراء المزرقة أو البصمات الزرقاء • وكانت هذه الخلايا تقوم بالتمثيل الغذائي بأشعة الشمس وتنتج الكسجين لأول مرة فوق هذا الكوكب •

الجو المغتزل

كان جو الأرض كما يقسول (هارولد اورى) الحاصل على جائزة نوبل • • مختزلا لوجسود كميسات

كبيرة به من المركبات الهيدروجينية كالميثان والنوشادر الامونيا) وهذه الغازات تعبق حاليا أجواء المشترى وزحل وأورانوس وافترض (جيمس وكر) من جامعة ميتشجان أن الأشعة البنفسجية التى تهبط على الأرض وتحجبها الآن طبقة الأوزون قامت قديما بتعطيم المركبات الهيدوجينية ونتج عن هذا وجود الهيدروجين الحر الذى تسرب الى الفضاء الخارجي ليبقى غاز ثاني الحر الذى تسرب الى الفضاء الخارجي ليبقى غاز ثاني البراكين وجو كهذا لم يكن صالحا للحياة أو ظهور البراكين وجو كهذا لم يكن صالحا للحياة أو ظهور أي عناصر تؤهل لظهور هذه الحياة على الأرض وجو لان ثاني أكسيد الكربون جعلها كبيت زجاجي ورفع درجة عليان الماء الذي تبخر من المعيطات حتى جفت وحق حدة

لكن (ستانلى ميللر) يخالف هذا الرأى حول نظرية الجو المختزل هذه عندما بين ان السحب الترابية التى حدثت بفعل ارتطام الشهب والنيازك حجبت الأشعة البنفسجية وحمت المركبات الهيدروجينية كالميشان والامونيا من التحلل الى هيدروجين

رحم الحياة ٠٠

انتهت الأبحاث في مجالات البيئة الى أن الكائنات الأولية التي كانت تعيش منذ ٨ر٣ مليون سنة كانت

كامنة فى أعماق المحيطات · ففى عام ١٩٧٠ اكتشف العلماء فتحات الينابيع الحارة قرب جزر (جالا باجوس) على بعد ٢٠٠٠ ميل من الاكوادور بالمحيط الهادى ·

وصول هذه الفتحات ازدهرت العياة الأولية «البروتوزوا» ولذا عمر ما حولها بالديدان والبكتريا والأسماك الصدفية التى كانت تعتمد فى طاقتها على الكبريت وليس ضوء الشمس ولا سيما أن المركبات الكبريتية تخرج مع المياه الحارة من هذه الينابيع واعتبر العلماء هذه الفتحات الينبوعية (رحم الحياة) لأنها كانت تمد الحيوانات الأولية بالطاقة والفنداء وكانت تعتبر محميات طبيعية لهذه الكائنات ضد أى مؤثرات خارجية -

وعندما قام (كارل روس) من جامعة اللينوى ٠٠ بدراسة الكائنات وحيدة الغلية اكتشف نبوعا من الميكروبات أطلق عليها (ارشبكتر) ووجدها أقل تطورا من بقية الميكروبات الأخرى لأنها تفضل العيش في من بقية حارة (٣٤٨ فرنهيت) وبعضها يفضل العيش في بيئة حامضية خالية من الاكسجين (لا هوائية) معتمدة على الكبريت ٠٠ لهذا يعتقد العلماء أن هذه الكائنات المائية والتي تعيش في جو حار رغم انها ليست بداية الحياة على الأرض الا أنها أسلاف لمعظم الكائنات الحية الموجودة حاليا ٠٠ لكن (ستانلي ميللر) عارض ذلك ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور العياة لأنه

لاحظ مع (جيفرى بادا) من جامعة كاليفورنيا ٠٠ ان هذه الينابيع الحارة لا تدوم طويلا واجريا تجاربهما على مياهها الساخنة فوجها انها تتلف المردبات المضوية -

حبة « البيريت » !!

نظرية البنابيع الحارة الكبريتية لفتت نظر (جونتى) المالم الالمانى لوضع نظرية بدء الحياة عن طريق « التفاعل الكيماوى المتسلسل » الذى يتولد عنه بعض الطاقة • وافترض أن هنذا التفاعل يقبوم فوق جسم صلب كالبريت (خام الحديد والكبريتية العارة • وعبد بوفرة حول فتحات الينابيع الكبريتية العارة • بيريت مغلفة بغشاء من المركبات العضوية تولدت عليه شيعنات موجبة ترتبط بغمل الالكترونات العضوية المسيطة أو يتفاعلان معا لتكوين مركبات أشد تعقيدا بغمل الالكترونات المنوية في شكل البسيطة أو يتفاعلان معا لتكوين مركبات أشد تعقيدا بغمل الالكترونات المغرية على البيريت في شكل التبرعم البلورى حيث يظهر برعم في الغشاء الخارجي الذي يغلفها وينفصل البرعم مكونا حبة جديدة حرة • وايدت جامعة (روزنبرج) نظرية (جوتنر) •

لكئ المالم (دوف) الحائن على جائزة نوبل بين أن التركيب الخلوى تلعب فيه المركبات الكبريتية دورا

كبيرا كمصدر للطاقة بالخلية الأولية الا انه يعتمد على الانزيمات الأولية التى تتكون من (الاستيرات الكبريتية "Thio, Esters") • • وشكك العالم (كارينز) من جلاسكو في نظرية (دوف) لأن الحديد (في البيريت) مع الماء يغذى جو المحيط البدائي بالهيدوجين مما يجمل المحيطات غير ملائمة لعملية تخليق المواد المضوية •

وأخيرا ٠٠ هذاعرض لمعظم الآراء السائدة الآن حول بداية الخلق والحياة كلها متضاربة وهذا يؤكد انها وان اختلفت ٠٠ فان الخالق سبحانه واحد ٠ وصدق تعالى في قوله : «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » ٠

بعد الديناصورات التماسيح ٠٠ تغتفي عام ٢٠٠٠

فوق الأرض • وكلمة ديناصور معناها السحلية المرعبة • واختفت هده الحيوانات الفسسخمة والمهملاقة من الوجود تتبقى الزواحف المعرفة كالتماسيح والثعابين والسلاحف وانسحالي ويعتبر التمساح اكبر واقوى هذه الزواحف حاليا _ فهو اضخمها حجما _ وعمر هذه

التماسيح فوق الكرة الأرضية ٢٠٠ مليون سنة • فلقد ظهرت بينما كانت الديناصورات تختفي وتنقرض ـ وبعد انقراض الديناصورات

كان قدماء المصريين يعبدون التماسيح التي تعيش في النيل وكانوا يربونها في أحدواض كبرة بجدوار

تعتبر التماسيح عملاق الزواحف بلا منازع .

منذ ٨٠ مليون سنة كانت الديناصورات أكبر وأقوى الزواحف

معايدهم • لأنهام كانوا يقدسونها ويعنطونها كالمومياوات ليضعوها في مقابر التماسيح المقدسة • • وقد شاهد المؤرخ الاغريقي (هيرودوت) جباناتها • والمصريون على طول النيل كانوا يعاملونها معاملة طيبة فيها حنو وعطف عليها • وكانوا يضعون الخلاخيل الذهبية حول أقدامها ولشدة تقديسهم لها بنوا لهامدينة التماسيح (كروكود بوليس) بالفيوم • ولمازا المؤرخ سترابو هذه المدينة المقدسة رأى الكهنة وهم يفتعون فكيها وهي راقدة تحت الشمس لتتمتع بالدفء

ويلقمونها اللحم المشوى والكمك والقرابين • وكانو، يعدمون لها شراب النبيذ بالعسل • وحول مدينه التماسيح اكتشفت جبانة بها مئات المقابر التي تضم التماسيح المحنطة • وكان قدماء المصريين يضعون كل آسرة من التماسيح المقدسة معا في مقبرة واحدة لتضم الأب والأم والأبناء • وكانوا يعجون الى الجبانة ويفتحون مقابر التماسيح ليعظوا ببركاتها •

أطلق المصريون القدماء على التماسيح اسم الاله (سوبك) • • وكانوا يعبدونها وأقاموا لها المعابد المقدسة بالدلتا ومصر الوسطى حيث كانت تعيش فى النهر والمستنقعات • وخصص نصف معبد كوم أمبو لعبادتها • • وبعد موتها كانت توضيع فى التوابيت المقدسة •

والرحالة والمسافرون القدماء وصفوا هذه التماسيح في كتاباتهم فقالوا أن أصواتها مرعبة وفكها يتساقط منه الدماء وتتصاعد من أنوفها الأبخرة لهذا أطلقوا عليه (Gator) أي المخلوق القبيح الذي يزحف ويمشي .

مصيير التماسيح

وجدت التماسيح على الأرض منذ ٢٠٠ مليون سنة ٠٠ وحاليا يوجد منها ٢١ نـوعا بما فيهم التماسيح

الأمريكية (الليجاتورز) • ويقسم العلماء هـنه التماسيح الى ثلاث عائلات • كـل عائلة تختلف عن الأخـرى في شـكل الجمجمـة والحراشيف فوق الجلد والأسنان الا انها تشترك جميعا في طرق الميشة •

والتماسيح خال ال ٣٠ سانة الماضية تعرضت للاعتداء على أرواحها بشكل موسع ومكتف حتى اخذت أعدادها تتناقص بشكل مخيف وملعوظ فستنقعات النيجر حيث كانت تعيش التماسيح الأفريقية جففت تماما لتزرع في أرضها الخضروات التي تصدر لأوروبا وخلال الثلاث سنوات الماضية اختفت التماسيح كلية منها ويتوقع الغبراء بنهاية هذا القرن اختفاء التماسيح من على وجه الأرض رغم وجود القوانين التي تعميها لكن كل عام يختفي ٢ مليون تمساح ٠٠ مما جعل علماء الأحياء المائية يؤكدون انقراضها باستثناء تماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٠٠ تماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٠٠ تماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٠٠

قدرة فائقية

تعتبر التماسيح خطرة على الانسان والعيوان - - قضربة واحدة من ذيل التمساح يمكنه أن يقتل رجلا أو عجلا - والتماسيح حيوانات برمائية تعيش في الماء وفوق الشواطيء وقد تنتقل ليلا من نهر الى نهر أو من بعيرة الى أخرى - والتمساح له قدرة فائقة على رؤية فريسته في الماء العكر أو فوق الشاطيء وأذانه

حساسة جدا فيمكنه سماع صوت الفريسة من الماء فعمار البها •

والتماسيح تختلف عن بقية الزواحف • • فقلبها مكون من أربع غرف ولها جزء عضلى يفصل القلب والرئتين عن بقية البطن • لكن كل الزواحف لها حراشيف خلف الظهر وبطنها منتفخ واللسان مثبت فى سقف الفم • واذن التمساح مغطاة بجلد ويستطيع اغلاقها تماما أما العين فرغم وجود جفن أعلى وأسفل الا أنها مغطاة بغشاء رقيق • • وصوته كالنباح المالى ويخور كالثور ويستطيع اصدار أصوات هامسة عميقة • وكل التماسيح بها غدتان تفرز دهن المسك •

 يطارد أنثاه ويطلق زتيرا بعثـا عنهـا وعندما يراها يغازلها وقد يعض ذيلها -

وأكثر التماسيح ضراوة هي التماسيح الاسترالية التي تعيش في المياه المالحة بشمال استراليا والتماسيح عادة لا تعيش في المناطق ذات الأمواج الهائجة وتركن للعيش في المياه الهادئة الراكدة • وهدنه التماسيح الاسترالية نزحت من المياه الهندية عبر المحيط الهندي ووصلت الشواطىء الاسترالية حيث كانت بالملايين • • وحاليا لا يتعدى أعدادها خمسة آلاف تمساح •

ومعظم التماسيح تميش حياة جماعية وقلة تميل الانعزالية والانطواء • وبيت التماسيح المياه • • حيث تخرج منها الى الشواطىء لتنعم بالدفء وأشعة الشمس وترقد فوق الرمال • والحفاظ على هذه التماسيح في بيئاتها صعبة بالنسبة للعلماء لأنها تعيش في مناطق عمير مأهولة ونائية وكلها مناطق مهجورة بالعالم •

ومنح التمساح معقد للغاية وله قدرة على اكتساب المهارات والتعلم وهو فى حجم فنجان الشاى رغم طول جسم التمساح • • وهو اكثر تعقيدا من أمخاخ الحيوانات الأخرى • • وقلبه متطور كقلب الحيوانات الثديية والطيور ويعتبر من ذوات الدم الحار • • وقد يبلغ طوله من ١٣ الى ٢٥ قدما ووزنه قد يصل الى الطن؟

وقد يبلغ عمره مائه عام بينما توجد بعض التماسيح التي تميش من ٢٠٠ الى ٣٠٠ سنة ·

أنواع التماسيح

حاليا تعيش التماسيح في المناطق الاسمتوائية بمياه آسيا وغانا الجديدة ووسط أفريقيا • وبعض أنواع تماسيح (الليجاتورز) تميش في شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين • وقد يصل طول تمساح (الليجاتورز) ٦ أمتار ويمكن سماع صوته من بعد ٠ وقديما كانت التماسيح تعيش في عدة مناطق من المالم وكانت منتشرة ومتعددة الأنواع ولم يبق منها سوى أربع مجموعات مازالت تعيش ٠٠ وهي التماسيح الحقيقية والليجاتورز وتماسيح كيمان والجاريال •• والتماسيح قد تشبه السحالي لكنَّها لا تمت بصلة لها ٠٠ وتماسيح الليجاتورز تختلف عن التمساح الحقيقي • لأن أنفها عريض ومدبب ٠٠ وأكبر التماسيح حجما التمساح الاسترالي الذي يعيش في المياه المالعة وهـو آكل للأنسان ، وقد يصل طوله لـ ٩ أمتار • ويعتبر أكبر الزواحف على الأرض ويظل طوال حياته ينمو ٠ وبقية التماسيح تعيش في المياه العدبة ما عداه -وأقصى طول للتمساح ١٠ أمتار وأصغر التماسيح هـو تمساح (كايمن) الذي يعيش في أمريكا الجنوبية حيث يمثل طوله ١٢ سنتيمترا ٠ وفوق أنف التماسيح يوجد نتوء كقبة صغيرة على (بوزه) وهذه القبة يمكنه التنفس منها وهو غاطس في الماء تماما وذيل التمساح مفلطح على الجانبين وعينا التمساح فوق قمة الرأس كالضفدعة ليرى فريسته وهدو مختف تماما وأسنان التمساح مخروطية مدببة لتقبض على الفريسة وتنهشها ولا تستعمل في مضغ الطعام لأن التمساح يبتلع طعامه على هيئة كتل كبيرة حيث توجد بالمعدة حجارة تمضغه وتطحنه وتفرز المعدة عصارات حامضية قرية تذيب اللحوم والغضاريف وتعيش التماسيح على الأسماك وفكا التمساح كالسيف بهما مائة سنة وهما أشبه بفكي سمكة السيف .

فى أفريقيا ٠٠ اذا كانت الطبيعة قاسية مع التماسيح فالانسان هناك أشد قسوة عليها ٠ ومعظم التماسيح تعيش فى برارى كينيا وحول بحيرة (تركانا) بنيروبى وتقتل التماسيح المشرات فى كينيا سنويا ٠ وكانت الحكومة الكينية قد أصدرت قانونا عام ١٩٥٠ يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى

وفى أثيوبيا تقلص عدد التماسيح لذبح الاناث منها التى كانت تعيش فى بحدية (تانا) وكان الأثيدوبيون يبيعون جلودها لمصنع فرنسى هناك

لتصديرها لأوروبا • وفى الغرطوم كان يوجد بالنيل ثلاثة تماسيح تغرج يوميا الىالشاطىء وظلت حتى عام • ١٩٧٠ عندما اصطادها الأهالى لبيع جلودها •

وتماسيح النيال تدفن بيضها في الرمال وحجم البيضة في حجم بيضة الأوزة والأنثى تضع من ٣٠ الى ٨٠ بيضة في حفرة تغطيها بالأعشاب الرطبة والتي ترشها باستمرار بالماء لترطيبها من الشمس الحارقة وتفقس الصغار بعد ١٥ الى ١٧ يوما وطول التمساح الصغير ٢٠ سنتيمترا ٠٠ وتتجه الصغار بالغريزة الى الماء حيث تقوم التماسيح الكبيرة بتغذيتها ٠

صيد التماسيح

يصطاد التمساح بجنوب أفريقيا بطريقة سهلة • فيحضر الأهالى كلبا ويضربونه فيعوى عند الشاطىء ويختبئون • فتتجه التماسيح الى مصدر العواء فى حركة جنونية • فيباغتون التمساح بالقاء الطين على عينيه حتى لا يراهم فيرتبك • بعدها يضربونه بالحراب فى رأسه • فيفقد الوعى • والصيادون يصطادون التماسيح اما كرها لها أو طمعا فى جلودها الغالية • ويصطادونها يالشبك أو الرماح او البنادق والبلط • وأفضل وقت يالشبك أو الرماح او البنادق والبلط • وأفضل وقت مخه •

ورغم أن صيد التماسيح محرم في البرازيل والاكوادور الا أن التسيب موجود في بقية دول آمريكا اللاتينية ولا سيما على العدود • ففي جوانا الفرنسية توجد الشاحنات التي تنقل جلود تماسيح (كيمان) من المستنقعات هناك • وفي كولومبيا صرحت الحكومة بتصدير • ٢٩ ألف جلد تمساح (كيمان) ، الأوروبا حتى فقدت معظم تماسيحها البالغة في مياهها •

أنسواع نادرة

تماسيح (الجوريال) نوع نادر • فلم يبق منها سوى • ٦ تمساحا بالهند و • ٤ بنيبال وكانت مذابح صيد هذه التماسيح قد بدأت بالهند منذ القرن الـ ١٩ ومعظمها اختفى بعد عام • • ١٩ ولا سيما بعد اقامة السدود هناك فوق الأنهار •

الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكل الحياة !

تشهد علوم الوراثة في الوقت الحالي ثورة تكنولوجية كبرى • وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع الى ممارسة الصناعة الوراثية • فنرى الاشوريين في تراثهم صوروا الثور المجنح في شكل ثور له جناحان وراس انسان • • وقدماء المصريين صوروا الأسد فجعلوا تله راس انسان كما نراه في تمثال أبى الهول • وداعب خيالنا في السينما (السوير مان) الشخص صاحب القدرات الخارقة ومن بينها قدرته على الطيران محلقا في الهواء • • فهل يتحول هذا كله الى حقيقة علمية ؟ • • وهل سيستطيع العلماء تحقيق هذه الأحلام في معاملهم ؟ • •

والانسان القديم تغيل عروس البحر وصورها على هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتاة ينسدل شعرها على كتفيها والعرب حافظوا على سلالة خيولهم وأنسابها فكانوا يصونون هنه الأنساب ويوصفون الخيل ويصفونها والانسان كان يمارس الشنوذ الجنسي الوراثي عندما كان يزوج الغيول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البغال المعروفة وهذا التزاوج الشاذ ينتج عنه دائما نتاج عقيم وقبل التوصل الى الأسس الوراثية المعروفة حاليا حكن الفلحون بغبراتهم السلالة القوية من الآباء ويزوجونها لانتاج سلالات من

المواشى قادرة على الحرث او ادرار اللبن أو التسمين او لانجاب خيول قادرة على الأحمال أو العرب أو السبق • أو لزراعة نباتات تعطى محاصيل وفيرة وجيدة أو لتقاوم الأمراض •

ولعب (الميكروسكوب الالكترونى) دورا بارزا فى الكشف عن مكونات الخلية الحية ومكنوناتها الدقيقة لهذا نشأ علم (الاحياء الجزيتى) واصبح علما تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا • كما أصبح صناعة متطورة بدلا من علم الاحياء البيولوجية فى السابق الذى كان علما وصفيا للكائنات الحية • لحكن الميكروسكوب الالكترونى أعطى مفاتيح الخلية الى العلماء لحل الغاز الخلية الحية فى الانسان والحيوان والنبات وكشف لنا عن معطيات بيلوجية فى هذه الخلايا •

التلوث الوراثي:

فتحت التكنولوجيا الوراثية آفاقا جديدة أمام العلوم الحيوية سواء فى الحيوان أو النبات ومن بينها التنبؤ المبكر بالأمراض الوراثية نتيجة التزاوج أو عن طريق التمرف على البصمات الوراثية التى تحدد هوية الأشخاص وأنسابهم • وهذا ما جعل الهندسة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن الحكومات أيضا عندما اكتشف أن علماء الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيدودا على

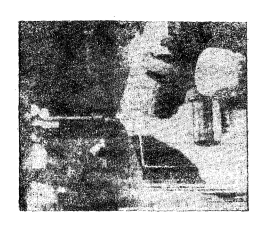
التجارب الورائية لمنع انتشار الأعضاء المعدله وراتيا ولمنع التلوث الوراتي ولا سيما بعد ظهور فضيعه (الارجنتين) عام ١٩٨٦ م • عندما قامت الشركات الأمريكية الكبرى للتكنولوجيا العيوية والجزينية بتهريب أبحاثها ومورثاتها الى بلدان المالم التالث لاجراء تجاربها السرية هناك حيث تنعدم الرقابة على هذه التجارب والأبحاث ، ولا توجد قيود كما هـو ني الولايات المتحدة الأمريكية • وفضيحة الأرجنتين ظهرت عندما قامت شركة (ديستار) الأمريكية بتهريب لقاح (مرض الكلب) المعدل وراثيا في معاملها وكانت قد هربته في أحد الحقائب الدبلوماسية دون علم الحكومة الأرجنتينية نفسها • وقام العلماء باجراء تجاربهم في مزرعة على مواشى التربية قرب العاصمة بيونس ايرس٠ وقاموا بحقن هذه المواشى باللقاح لكن مرض الكلب انتقل منها إلى العاملين في المزرعة فأصيبوا به • وانكشفت هذه التجارب وشنت المسحافة الأمريكية والأرجنتينية حملاتها عليها وثارت الحكومتان الأمريكية والأرجنتينية لهذه الفضيحة اللا أخلاقية وانتبه العلماء الى خطورة التلاعب بالمورثات دون وضع الضوابط الصارمة وطالب علماء الاجتماع والدين بالتزام العلماء بمنادىء أخلاقية •

، وفي اليابان يقوم العلماء بالأبحاث الوراثية على بيلوجية النباتات والحيوانات البحرية فيقومون حاليـــا

يدراسة ١٥٠٠ نوع بعزل المواد الكيميائية المعقدة منها للتوصل الى انتاج المتيل لها عن طريق الهندسسة الوراتية • ونشرت مجلة (تايم) تحقيقا مصورا عن (مركز وارن ماجنسون) الطبي الأمريكي حيث استطاع علماؤه تعديل الصفات الوراثية في كرات الدمالبيضاء في دم مريض مصاب بسرطان الجلد • وحقنوا المريض بالدرات المعدلة وراتيا التي أطلقوا عليها (TIL) وقد حصل العلماء على هذه الكرات البيضاء من انسجة السورم السرطاني نفست بجله المسريض . ثم قاموا بتشنيرها وراثيا بعدها حقنسوها في دم المسريض المصاب - وهذه التجربة رغم أنها حققت ١٠٪ من انكماش الورم السرطاني بالجلد لأن الكرات البيضاء المعدلة اتجهت مباشرةالي مناطق الورم وانتجت بروتينا خاصا ضد هذه الأورام • لـكن المشكلة التي ظهرت وواجهت العلماء أن البروتين الناتج من الخلايا المعدلة قد تسبب في مشاكل بعد القضاء على الورم يواجهها الملماء ويحاولون حاليا التغلب عليها بارسال اشارات الى الخلايا المعدلة لتنسف نفسها وتكف عن العمل -

قصية الهندسة الوراثية:

من المعروف أن الخلايا العية على وجه الارض نوعان • • خلية لها نواة كالغلايا الحيوانية والنباتية وخلية بلا نواة كالبكتريا • وما عدا الفيروسات ، فكل الغلائق تتكون من خلايا حية حتى البكتيريا والغميرة



شكل (٦) تثبيت الجنين تحت الميكروسكوب

تسكون من خلية حية منفردة • والكائنات الكبيرة كالانسان يتكون من بلايين بلايين البلايين من الخسلايا ولنتصور المدد نجد ان قطرة الدم الواحدة بها حسوالي آربعة بلايين خليسة • والخلية ككل تتسكون من البروتوبلازم الذي ينقسم الى قسمين : النسواة قرب مركز الخلية والسيتوبلازم • •

وفي النواة يوجد الكروموسومات • ولكل نوع من الغلايا عدد خاص من هذه الكروموسومات • فغليسة الانسان يهـا ٤٦ كروموسوما وخلية الفأر بها ٣٨٠ وعندما تنقسم الخلية نجد عدد الكروموسومات يتضاعف لينفصل العدد الثابت منها في الخلية الوليدة • ووظيفة هذه الكروموسومات انها تحمل الشفرة الوراثية معها من الخلية الام وتقوم باعطاء الخلية الجديدة الصفات الوراثية والبنائية لتسلك في النمو مسلك الخلية الأم . فالخلية الحية بها سجل وراثى يطلق عليه العلماء ال (دنا) (D.N.A) وهذا السجل مدون فيه بناء ووظيفة وسُـلوكُ وخصائص السكائن الحي سواء أكان نباتا أم حيوانا ، وهذا السجل يطلق عليه (الشفرة الوراثية). وهذه الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم ببناء الجزيئات البروتينية التى تدخــل في التفاعلات العيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن الحي لتضفي الصفات الوراثية للغلايا الجديدة التي تتحول في

الاجنه الى أنسجه واعضاء مند تخصيب البويصه حسى النهاء حياة الذائن الحي *

والبروتينات الحيوانية او النباتية تتكون من الاحماض الامينية المعروفة ويختلف بروتين عن اخر في نوع توليف هذه الاحماض وعددها و وترتيب توزيعها واتحادها في البروتين وهذه الاحماض الامينية عددها ٢٠ حامضا وحسب طريقة ترتيبها وعددها في جزيء البروتين الواحد تظهر صورة الدائن الحي وحدب ترتيبها يكون التمييز في الشكل والميورة والسلوك بين كائن وآخر ورغم ملايين التفاعلات الكيماوية التي تجرى داخل الخلية الا أن هذه التفاعلات تتم بلا أي أخطاء طالما لم تتعرض الخلية لما لما الخلية أي مؤثر خارجي و

ومايسترو هذه التفاعلات هو الد (دنا) (D.N.A) يسيطر على الخلية • والدنا هو جزىء حامض شكله كخيط طويل نسبيا يوجد فى الكروموسوم أو الفيروس ويتكون من سلسلتين مجدولتين ومتقاطعتين وأجسرى العلماء تجاربهم عليه لأنه يحمل الشفرة الوراثية لأى كائن حى • فيقوم العلماء يجعل (الدنا) يسترجع المعلومات المشفرة به وينقلونها (ينسخونها على الد (رنا) (R.N.A) وهو الحامض النووى فى نواة الخلية ، فيحصلون على نماذج مماثلة من الشسفرة الوراثية لكل بروتين •

ولنتصور الفكرة ٠٠ فالدنا أصلا وظيفته صبنع نماذج ليحملها (الرنا) مع الأحماض الامينية والاتجاه بهما لتوليفها باماكن صنع البروتينات ٠

ويوجد ٢٦ نوعا من (الرنا) (R.N.A) يقوم كل نسوع بعمل حامض أمينى معين يميزه من بين بقية الإحماض الأمينية في المخالايا مع حمل الآنزيمات اللاصقة لهذه الأحماضالأمينية ترتيبها ببعضها البعض لتكوين جزىء البروتين • وآماكن لصقالأحماض يطلق عليها روابط (البولي بيبتيد) • فجنرىء البروتين عبارة عن أحماض أمينية مؤلفة وملتصقة ببعضها البعض بالروابط البولي بيبتيدية •

وعندما تحتاج الخلية الى بروتين معين ترسل اشاراتها الى النواة حيث يوجد الد (دنا) وتحت الاشارة «جين » معين به ويقوم الجين بانتساخ حامض (رنا) المخاص بهذا البروتين فيتجه الد (الرنا) المرسل من الجين بالدنا (R.N.A في النواة الى السيتوبلازم بالخلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في السيتوبلازم بالخلية وهي أحد مكونات صنع البروتين وتقوم لل أيضا للأنزيمات اللاصمقة بربط الأحماض الأمينية (الحامض الأول بالثاني والثالث ١٠٠ الغ) ٠

دور أساسى:

وآخر اخبرا الهندسة الوراثية اكتشاف ان السكريات الموجودة فوق جزئيات البروتينات تلعب دورا اسسيا في وظيفة البروتينات وكان يعتقد علماء الوراثة أن جزيتات السكر هذه لا أهمية لها في هذا الدور و فالعلماء وجدوا أن البروتينات المنتجة وراثيا لعلاج بعض الأمراض تنطلق بلا ضوابط وذلك لعدم وجود تلك السكريات فوق جزئياتها وقد تقوم بعلاج الأمراض الا أنها تنطلق في تفاعلات أخرى غير مرغوب فيها أو مطلوبة أصلا و فوجد أن جزىء السكرية ومودين واعطاء التعليمات للبروتين وتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين

وفى جامعة (اكسفورد) يعكف حاليا العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس الايدز وكيفية التلاعب فى شفرتها لتضليل الفيروس عن الاتجاه الى خلايا الدنا ومداهمتها • ويحاول العالم البريطاني (ستيف هوماتز) بجامعة (داندى) البريطانية تشفير جزيئات السكر فوقالخلايا السرطانية بعيث تلتقط العلاج الكيماوى السام • ونشرت صحيفة (الاندبندنت) خبرا مفاده أن خلايا السرطان تتخف من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من خلال حواجز الجسم الداخلية وتتجول به لاحداث أورام سرطانية جديدة • ولمنع هذه الأمراض يجب التحكم في هذه الجزيئات السكرية أو تشفيرها لتعديل التعكم في هذه الجزيئات السكرية أو تشفيرها لتعديل

الاشارات الشفرية التي ترسلها السكريات الى البروتينات بالجسم • لهذا يحاول الملماء التوصل الى انتاج آدوية تقوم بوقفالاشارات السكرية أو توجيهها • وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بالبحث في ثلاث اتجاهات رئيسية وهي :

- ⇒ جزيئات البروتينات وانتاجها وتعديلها وراثيا
 وجزىء الـ (دنا) ودوره في انتاج هذه البروتينات -
 - جزيئات السكريات فوق الخلايا الحية •
- جزیئات البروتینات المسئولة عن توجیه
 التفاعلات الوراثیة لهذه الجزیئات •

والجين هو قطعة من (الدنا) وعدد الجينات بالخلية الواحدة يبلغ ١٠٠ ألف جين ويقوم جزء منها بعملية صنع البروتين كما سبق وأن بينت وهناك جينات تعمل من أجل الخلايا الحيوية الأخرى كخلايا الأعصاب تعمل الجينات ١٠٠ الخاصة بالتدوق والشم والرؤية (الابصار) وتميز الألوان والجينات في الخلايا تعمل خلال مراحل تشكيل الكائن العي بصورة عادية أو نتيجة للاستجابة للاشارات البيئية و

التحويل الوراثى:

لقد كان لتوصل عالم الطبيعة (فرانسيس كريك) وعالم الكيمياء الحيوية (جيمس واتسون) عام ١٩٥٣م

الى البنية المجدولة لجزىء حامض ال (الدنا) ان جعلا العلماء يتعرفون على الجينات (الموروتات) التى تدير عملية انتاج البروتينات فى الخلايا العيوية واعتبرا جزىء ال (الدنا) مفتاح هذه الشورة الهندسية الوراثية وامكن للعلماء تسخير هذا الجزىء والسيطرة عليه للقيام بعمليات الاخصاب الهجينى فبدا العلماء فى أوائل السبعينات أخذ أجزاء من مورث ال (الدنا) لأحد الأنواع وزرعها فى (دنا) نوع آخر وصنعوا جزيئات جديدة لا توجد أصلا فى الطبيعة والأدهى من هذا أنهم نقلوا فى الثمانينات مورثاث الى عضويات حية آخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص عية آخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص بها فى هذه العضويات المضيفة و

وهانه الطرق في الهندسة الوراثية فتعت آفاقا عديدة أمام التكنولوجيا العيوية • فزرع العلماء جينات بشرية في الخمائر والبكتريا معمليا وصنعوا بروتينات بشرية طبية كالانسولين البشرى الذي يعالج حاليا مرضى السكر بكفاءة عالية • والتعويل الوراثي يتم بادخال مقطع من (كروموسوم غريب) على الخلية لتدخل عليها خصائص وراثية جديدة • وهذا المقطع من الكروموسوم هو جزء من العامض النووى (دنا ADNA) الذي يمشل المادة الوراثية في الخلية •

وفى عام ١٩٦٣ م ٠ أمكن للعسالمين الأمريكيين (ريس وبلوت) من جامعة (ويسكنسون) تصوير الد (.دنا) في سستيوبلازم الخليبة ولا سسيما في الكلورويلاستيدات باوراق النباتات وكان لاكتشافهما الر (.دنا) خارج نواة الخلية لغز حير العلماء وهسدا ما جعل العالم الروسي (موريس أفروت) يجرى تجاربه في فرنسا على الموروثات فوجد جينات في النواة وأخرى غير واضعة واكتشف العلماء بعده أن الجينات في الستيوبلازم والنواة مختلفتان في أصولهما ونشوئهما في الخلية

استخدامات فريدة:

استهدفت الهندسة الوراتية مضاعنة المحاصليل الزراعيه لانتاج كميات وفيرة من البروتين لغذاء خمسه بلايين من البشر يعيشون فوق الأرض ويعانون من فدووفرة الغذاء •

وفى عام ١٩٦١ قام العالم (تاروفوسكى) باجراء تجارب على الفئران السوداء والبيضاء فأنتج أجنة فئران من والدين أصلهما ذات فراء سوداء • ودمج كل جنين (مختلفين فى أصل لونيهما) معا فى درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية ووضع المنتج فى وسط صناعى فتداخلت خلايا الأجنة السوداء والبيضاء الأصل ونتج عنها اجنة معقدة التكوين • وقام بتقطيع الجنين المهجن الى جنينين وزرع كل جنين فى رحم أنثى فأر (بديلة)

فنتجت من هذه الأجنة المهجنة فئران مخططة بالأبيض والأسود - وهذه التجرية جعلت العلماء يفكرون في دمج أجنة الذئاب مع أجنة الأرانب أو الاسبود معالفئران أو الدجاج - مع الثعالب الا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الأجنة المهجنة أو سلوكهما وطبيعة غرائزها في المستقبل -

واذا كان العلماء قد نجعوا في عملية الدمج المبنيني كما حدث في تجربة الفئران المخططة فهل هذا التزاوج الجنيني سينجح مع بقية العيوانات رغم أن هذا النوع من التزاوج شاتع في النباتات والأسماك والطيور الا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الأسباك أو الطيور معا وخير مثال عندما يتزاوج الحصان مع آنشي الحمار فيكون الناتج بغلا عقيما والمناتج بغلا عقيما والمنات المناتج بغلا عقيما والمناتج بغلا والمناتج بغلا عقيما والمناتج بغلا عقيما والمناتج بغلا والمناتج والمناتج بغلا والمناتج والمن

وفي عام 1901 قام العمالم الأمريكي (سيزر) بنقل جزء من كروموسوم القمح البرى المقاوم لمرض صدأ القمح ورغم انالقمح البرى لا يتزاوج مع القمح العادى الا أنه لما الدخسل جزءا من الكروسوم بالقمح العادى أصبح يقاوم مرض صدأ القمح وهذا الأسلوب الذي اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى والعلماء لما قاموا بهذا النوع من التهجين القمحي بطرق عملية سليمة للحصول على كميات كبيرة من القمح الهجين وتنقية

سلالاته باختيار أفضلها انتجوا قمعا مهجنا بالشيئم (العالى في نسبة البروتين) فأدخلوا على القمح جينات الشليم عالى البروتين على القمح العادى فأنتجوا قمعا يروى بماء البحر وأمكن للعلماء انتاج التبغ المساوم للفيروسات بتهجين التبغ العادى بجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذاتية ضدها •

وتدخلت الوراثة في زيادة النووة الحيوانية عندما استطاع المالم الياباني (تنسو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتعول الى توآمين بدلا من جنين واحد • فأخذ جنين بقرة عمره آسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بترى) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام بواسطة أنبوبة البسيط أولا ليثبت الجنين الى نصفين بطريقة الشفط وبواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنين الميلاتيني ثم شطر الجنين الى نصفين • ونقل كل نصف منفصلا عن شطر الي رحم الأم التي ولدت بعد ذلك عجلين متطابقين في اللون والشكل •

وتمكن (بومان) عالم التغذية في جامعة (كورنيل) من اعطاء يقسرة حلوب هورمون النمو المستخلص من الغدة النخامية للبقرة فزادت كمية ادرارها للبن بحوالى . ٤٪ تقريبا • وحاليا في الريف ومزارع الألبان بمصر

يستخدمون هورمون ال (الاكمى توسسين) فى هـنه العملية •

والعلماء امكنهم ادخال جيئة فاصوليا معدلة وراثيا على نبات التبغ فنتج نبات صغير أطلقوا عليه (توبين (Tobean)) اى تبغ مع الفاصوليا • وهو خليط مس الفاصوليا والتبغ • وتوصلوا الى آسلوب التهجين بجيئات النباتات البرية وادخالها على كروموسومات النباتات المثيلة العادية لتحسين سلالاتها وجعلها تقاوم الأمراض والآفات لتوفير المبيدات الحشرية وتنظيفه البيئة •

وواجه العلماء مشكلة التعرف على الذكور والاناث في شرائق دود القز ولهذا كانوا يتركون أعدادا هائلة من الشرائق للصدفة ولضحمان التكاثر لدود القز وكانت الكميات المتروكة لهذا الغرض هائلة وأكثر من المطلبوب بكثير جدا وكان هنذا يمثل فاقدا كبيرا وتدخلت الهندسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرائق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها بسهولة مما وفر كميات هائلة من الشرائق لانتاج العرير منها بدلا من فصلها بكميات هائلة للتكاثر واكتشفوا بكتريا بدون جينات رشوها فوق آوراق النباتات لمنع تكون الجليد فوقها وشوها فوق الوراق النباتات لمنع تكون الجليد فوقها

أمكن لعلماء الوراثة هندسة فأر عملاق يشبه الفار العادى في اللون ولون العينين الا أنه عملاق • فالفار المعدل وراثيا حجمه كبير عن الفأر العادى • واستطاع علماء الجزيئات العيوية بجامعة (كانساس) انتاج هدا الفأر العملاق بتطعيم فأر عادى بهرمون النمو البشرى فنما نموا غير عادى • وأمكن للعلماء انتاجه بادخال (جين) هورمون النمو في بويضة فأر مخصبة • وهاذا الاكتشاف لفت نظر العلماء الى امكانية انتاج خيول وخنازير وعجول عملاقة •

وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت العلماء من تغيير تركيبة الألبان أو انتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة الحيوانات للأمراض كالايدز والسرطان

والعلماء الايطاليون حاليا ٠٠ لا يستفرقون أكثر من نصف ساعة لادخال جزيئات الد (دنا) (جينات في بويضة مخصبة ونقلها الى رحم الفار الأم ١٠ ليولد فار مهجن أو معدل وراثيا ١٠ لهذا أعلن العلماء الايطاليون عنى المكانهم في القريب العاجل الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح المسناعي الوراثي بادخال جينات غريبة عن مورثات الثدييات ٠

التشخيص المبكر للأمراض:

أمكن العلماء تشخيص الأمراض ولا سيما مرض السرطان والأمراض المعدية الخطيرة كالايدز عن طريق ادخال مساير وراثية عليها بصمات وراتيه لهده الأمراض • ومعظم التجارب الوراثية أجمديت عملى الأمراض الغامضية • ففي عام ١٨٢٩ أمكن للمالم (كريف) اجراء تجاربه بالطرق الوراثية البدائية على سلائتين من الفئران • السلالة الأولى كانت معرضة لمرض الالتهاب الرئوى والثانية لديها مناعة ذاتية ضد هذا المرض • وقام بعقن السلالة الثانية التي لا تمرض بالبكتريا الحية لهذا المرض ، وحقن مجموعة ثانية منها بيكتديا مقتولة بالحرارة والمجمسوعة الثالثمة حقنهما ببكتريا غير ممرضة (عادية) بعد قتلها بالحرارة . فوجد أن الحرارة قد جزأت الخلية البكتبرية وامتصتها جدران الخلية الحية والتي لا تسبب أصلا مرضا واندمجت مع مداتها الوراثية وجعلتها بكتيريا حيسة ممرضة للسلالة الثانية •

ومن المعروف أن هناك - - - 2 مرض وراثى يسبب تشوهات خلقية وراثية معروفة - يظهر - 1 // منها عند الولادة و - 1 // منها يظهر بعد سن البلوغ و آمكن حاليا عن طريق الهندسة الوراثية التنبؤ المبكر بالمديد من هذه الأمراض وهندا يقيد في علاجها أو

تعاشيها قبل الأوان • وعن طريق التشغيص المسكر للأمراض آمكن لشركات التأمين والشركات العامة اتباعه عند الكشف على المتقدمين للتأمين والعمل بالوظائف ومعرفة أمراضهم المستقبلة التي لا تكتشفها طرق التشغيص العادية وهذا الاكتشاف المبكر للأمراض سوف يوجد حالات من القلق النفسي لدى المرفوضين بلا داع • لهذا قامت ثورة لمعارضة هذا النسوع من التشغيص في الغرب واعتبارها مسالة لا أخلاقية •

الحيوانات مصانع أدويه ،

استطاع علماء التكنولوجيا العيوية انتاج الطعوم واللقاحات وراثيا لتلقيع الدواجن والماشية ضحد الأمراض و هذا النوع من اللقاحات آصبح يلعب دورا رئيسيا في الطب ولا سيما بالنسبة لمصرضي السكر والأطفال الذين يعانون من مرض التقرم ومرضى السرطان والقلب •

واتجه العلماء الى مرض السرطان الذى يلتهم الخلايا الحية فى الجسم ويسبب الأورام ليصبح طفيليا على الخلايا السليمة فاتجه العلماء بأبحاثهم لمعسرفة كيفية تعول الخلايا السليمة الى خلايا قاتلة و فكل شخص يحمل بلايين البلايين من الغلايا فى جسمه يوجد من بينها ٢٠ مجموعة على الأقل خلايا سرطانية ويمكن لغلايا الجسم ممارسة عملها الى أن تصاب باشعاع أو

كيماويات سببها دخان السجائر أو تلوث البيئة • وقد يدون بعض التغيير في هذه الخلايا غير ضار ولا يؤثر علم. حياة الشخص • لكن لو أن جينات آخرى في الجسم أصبحت متحررة أو آكثر نشاطا في الخلية فتبدأ الخليه الموبوءة في الانقسام المتحسرر فتتحول الى خلايا سرطانية • والعلاج الكيماوي دوره وقف هذا النمسو الشاذ الا أنه يسبب تسمما خطسيرا بالخلايا الأخسرى السليمة • ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جدران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وفقدان جزء من المناعة الذاتية في الجسم والشعور بالغثيان • لهذا توصل العالمان (مليشتين وكوهلر) الى الحصول على أجسام مضادة من الفئران بعد حقنها بمادة (انتيجينية عريبة لتوليد هذه الأجسام المضادة التي وجدا أنها تتعد مع خلايا الأورام السرطانيـة • والآن يسـتعمل (الانترفيرون) المعضر بالطرق الوراثية في علاج الخسلايا المتسورمة سرطانيا والوقاية من المدوى الفيروسية التي تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولا سيما في حالة فيروس الالتهاب الكيدى الوبائي -

وبطريقة الكلونة أمكن العلماء انتاج هورمون النموة البشرى (H.C.H.) الذي يعاني الملايين من نقص افرازه بالجسم ويتسبب في ظهور أعراض مرض التقرم • فيظل الأشخاص أقراما • ويباع حاليا هذا

الهورمون الذى ينتج ميكروبيا بأسعار خيالية لندرته لأنه يحضر من جينات الغدد النخامية البشرية والكمية التى تعالج طفلا في عام واحد تحضر من خمسين غدة بشرية -

وامكن للعلماء انتاج بروتين خاص لعلاج جلطة القلب واذابتها ومنع حدوثها مستقبلا • كما أمكن للعلماء علاج سرطان النخاع العظمى الذى يهاجم جهاز المناعة في الجسم واتلافه عن طريق أخل عينات من النخاع المصاب وتنقيتها خارج جسم المريض بواسطة أجسام مضادة مزدوجة مع اضافة سموم خاصة أو مواد اشماعية ثم اعادة زرعها داخل النخاع المصاب للمريض في بيئة معقمة تماما • فتنمو هذه الأجسام بسرعة ويستعيد الشخص المصاب قدرته وقوة مناعته خلال أسابيع قليلة •

ووجد العلماء أن تفاعل الجسم مع الأدوية يختلف من شخص لآخر لدرجة أن يعض الأسخاص يصابون بالأنيميا التكسيرية عند تناولهم دواء المسلاريا (بريمكاكين) •

وحاليا توصل علماء الوراثة الى جعل الماشية والفئران مصانع أدوية تنتج ألبانها وبها بروتين بشرى وأمكن لهم انتاجه في لبن الفئران والعلماء الاسكتلنديون أنتجوه في لبن المواشي وهذا البروتين

يطلق عليه (ألفا انتيترسين) ويستخدم في علاج تضخم الرئة .

وکان العلماء یحصلون علیه من دم الانسان و فالشخص الذی یعانی من نقصه کان یعتاج الی ۲۰۰ جرام سنویا ویستخلص کمیة هذا البروتین من ۱۰۰ لتر مبشری و آمکن حالیا لعلماءاسکتلندا انتاجه بکمیات هائلة تغطی احتیاجات المرضی فی شتی آنحاء العالم وحالیا الأدویة المصنعة بیلوجیا عن طریق الهندسة الوراثیة والتکنولوجیا الحیویة أصبحت تتزاید فوصلت الی ۵۲ مادة تشخیصیة و ۲۷ وسیلة علاج و ۲۰ لقاحا جدیدا و ۲۷ عقارا من بینها الانترفیورون الذی یعالج سرطان الدم والانسولین البشری وهورمون النمو

وأخيرا • القسد أصبحت التكنولوجيا العيوية بفضل علوم الوراثة تنتشر للتوصل الى آدوية ومستحضرات طبية ومحاصيل أكثر انتاجية وأطعمة مصنعة وعالية فى القيمة الغذائية ورخيصة • لكن كل هذه المنجزات موجهة بالكامل لرفاهية الشعوب الغنية للاستغناء عن محاصيل دول العالم الشالث التى تعتمد عليها فى التصدير • وتجاهلت الأبحاث أمراض البلهارسيا والملاريا التى تداهم الشعوب النامية لأن هذه الأمراض لا تشكل خطرا على الدول المتقدمة !!

الغذاء الامبراطورى ا

« لو كان بيدى ١٠ لزرعت كل شبر من ارض مصر بنبات هذه الحبة الصفراء التي تعتبر حاليا (مطعم) العالم ولا سيما في الدول النامية التي تعانى نقصا في البروتين ومن سوء التغذية فهذه الحبة عليا ١٠ تسد أفواه بليون صيني هم ربع سكان العالم تقريبا ٠ والآن أصبحت امل ملايين الجياع في كل مكان » ٠

حاليا يزرع فول الصويا في عشر مساحة الصين ورغم صغر هذه المساحة الاأنها تطعم أقواه بليون صيني كل يوم وتعتبر خط الدفاع الأول ضد أي مجاعة هناك

ونبات فول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا مند ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سوداء أو بنية اللـون وكان ينمو فوق سـطح التربة وكانت بدرته صـغيرة وصلبة ١١٠٠ للا أن هذا النبات تحول فجأة منذ ١١٠٠ عام واصبح ينمو راسيا وهذا جعله يزيد من المحسول ويضاعفه مما جعل الصينيين ينتبهون اليه و فزرعوه مع محاصيلهم و

وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين العالى الجودة علاوة على فائدة الجدور للتربة • وتعتبر مصدرا غذائيا لها لأنها تمدها بالنيتروجينات (النترات)

فتخصبها • وهذا السماد الطبيعى تفرزه المسكروبات التى تعيش على هذه البذور فتنتج السماد النيتروجينى بوفرة تعتها • مما جعل آرض الصدين غنية جدا فى تربتها الزراعية فاستغنت عن الأسمدة الكيماوية والطبيعية منذ مئات السنين • ومن شدة حب الصينيين لهذا النبات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنز الكبير وجالب الثروة وطائر السماء) • وحاليا أصبحت هذه الحبة الصفراء تزرع فى كل أنحاء الصين • ولما جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك •

في أمريكا وأوروبا

مند ۲۲۰ عاما استطاع الفلاح (صمویل بوین) عندما كان يعمل بحارا • • جلب بذور نبات فول الصویا من الصين وزرعها في (السفانا) الامريكية في ولاية (جورجيا) ومنها انتشرت زراعة فول الصويا في شمال وجنوب أمريكا •

وأول مرة تنتقل زراعته الى اوروبا كان عام ١٧٣٧ عندما قام عالم الاحياء السويدى (كارلوس لينوس) بزراعة النبات في حديقة بهولندا -

ولم تلق زراعته فى المالم الجديد (الأمريكيتين) وأوروبا أى اهتمام • وكان ينظر اليه على أنه نبات عادى حتى أعلن العالم (فرانسيون) عام ١٨٨٠ أن حبة فول الصويا ليست كبقية البقوليات (الفول والفاصوليا والعدس) لآنها تمتاز عنها بقلة النشا الذي يتعول الى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر وكان هذا الاكتشاف أول اكتشاف البروتينيات والتعرف عليها اكتشف العلماء أن فول الصويا أغنى في البروتين من اللحوم الحمراء والبيضاء ولا اكتشف العلماء بعد عدة قرون الأحماض الامينية ولما اكتشف العلماء بعد عدة قرون الأحماض الامينية والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية وفوائدها للجسم في التغذية ظهرت أهمية حبوب الصويا ورغم هذه الاكتشافات ظل الأمريكان بالولايات المتحدة الأمريكية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها و

تصليره

كانت الصين بعد الحرب العالمية التانية أكبر مصدر لفول الصويا • وفي أمريكا أصبح قول العسويا يدخل في مكونات علف الماشية والدواجن فزاد حجم انتاجه ١١ مرة عام ١٩٨٥ • وأخذت تصدر منه سنويا بما يعادل ٧ر٣ بليون دولار مما رفع سعر الدولار العالمي لأن الأسواق العالمية تشترى هذا المحصول نقدا وبالدولار الأمريكي • وأصبحت أسعار فول العسويا تتصدر البورصات العالمية وزاحمت البترول والسكر

والقمح في الأسواق الدولية • والأمريكان يطلقون على محصول فول الصويا (سندريلا) لأنه يعتبر في نظر الفلاحين الأسريكان بمثابة الذهب الأصفر الذي ينبت من الأرض • لأنه لا يحتاج الى مجهود وتكلف كبيرة كالقطن الذي يجهد الأرض لكن فول الصويا يغذي التربة ويدر عائدا آكبر •

وفى أمريكا البنوبية ولا سسيما فى البرازيل والأرجنتين زاد الاقبال على زراعة فول الصويا • وأخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيلى حتى أصبح دخلها منه يعادل الدخل القومى من البن المحصول التقليدى هناك •

واذا كان محصول قول الصويا في غرب أوروبا يستهلك كعلف للماشية الا أنه في الصين واليابان أصبح طعاما لليابانيين والصينيين ويدخل هناك في الكثير من الأطعمة الشعبية وتندر زراعته في شهمال أفريقيا والاتحاد السوفيتي ودول شرق أوروبا وبلدان الشرق الأوسط والمكسيك وكندا وجدوب أمريكا (ما عدا البرازيل والأرجنتين) ويعتبر محصولا غير رئيسي رغم أن هذه المناطق يصلح فيها زراعته •

منافس خطير

أصبح الأن زيت فولالصويا منافسا خطيرا للزيوت النباتية في أسواق المالم بما فيها زيت بذرة القطن والمدرة والنخيل وجوز الهند وأصبح يستخدم على نطاق واسع في صناعة السمن الصناعي والمايونيز والاطعمة وكسب قول الصويا بمد عصره واستخراج الزيوت يقدم كعلف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة الغذائية فيه ولا سيما في البروتين العالى الجودة و

ثبورة غذائيية

ويدخل فول الصدويا أيضا في صناعة الأطعمة والمأكولات لدرجة يقال لو أن (فيوسا) أصاب زراعة محصوله وقضى عليه فان آلاف الأطعمة المشهورة والشعبية سوف يتغير طعمها لغلوها منه - وأثناء الحرب العالمية الثانية شبعت اللحوم الحمراء والبيضاء في العالم بما فيه الولايات المتعدة الأمريكية وهذا ما جعل حكومتها تشجع الأمريكان لتناول وجبات من فول الصويا كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات وقلة تكلفتها - وبعد الحرب انصرفوا عن تناولها لأنها تذكرهم بمرارة الحرب وفشلت الحكومة اليها الأمريكية في اقتاع الرأى العام الأمريكي للعودة اليهاحتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيماحتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيما

وجبة « التوفى » الوجبة اليابانية المصروف من دول الصويا • فانتشرت فى « السوبر ماركت » الامرينية واقبل عليها الشعب الامريني بنهم شديد • ومنذ عام واقبل عليها الشعب الامريني بنهم شديد • ومنذ عام الام التوفى حتى اصبح معدل تناوله • ١٦٪ عام ١٩٨٦ ويطرح منه ٤٨ ماركة مشهورة فى الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكه الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء • وفى كل أنحاء العالم أصبح مكونا أساسيا فى معظم الأطعمة بما فيها لبن فول الصويا الذى يعضر من الفول المجروش بعد غليسه • وفى الشرق يعضر من الفول المجروش بعد غليسه • وفى الشرق

تجربة سيريلانكية

قام علماء الأغذية الأمريكان باجراء تجارب غذائية على أطفال (سيرى لانكا) فوجدوا نصفهم يعانون من النقص الشديد في البروتينات التي يعتاجونها أساسا لنموهم • فلجأت الحكومة السيريلانكية الى فول الصويا لتعويضهم عن هذا النقص الغذائي الخطير • وأدخلت خفية في الأطعمة الجاهزة هناك وخلطته بنسبة ٥٪ على دقيق القمح لرفع قيمته الغذائية • وشجعت الأهالي على استعمال لبن فول الصويا بدلا من لبن جوز الهندالمنتشر هناك وأقامت مصنعا لانتاج لبن فول الصويا المجفف •

وانتشر استعمال هذا اللبن في صنع الأطعمة مما خفض سعر جوز الهند الى الخمس تقريبا من شدة الاقبال على لبن قول الصويا الذي يتميز عن لبن جوز الهند بارتفاع نسبة البروتينات وقلة الدسامة وحاليا تقدم الدولة يوميا لتلاميذ المدارس مشروب لبن فول الصويا الطازج بالمجان وتوسع الفلاحون هناك في زراعته بدرجة ملحوظة ولا سيما وأنه يصنع منه القهوة والكورن فيلكس والتورتات ولحوم فول الصويا النياتية والمناتة والمناتة

وجبات شهيرة

أشهر وجبات الصين أكلة « الدوفى » التى تباع جاهزة فى المعلات والسوبر ماركتات هناك ويصنعونها بنقع الحبوب فى أوان من الفخار طوال الليل ثم تعجن فى خلاطات خاصة وتصفى • ويؤخذ الرشيح ويوضع فى حلة على (كانون) نار الفحم ليغلى • ثم يرفع الى اناء آخر ويضاف الملح • ثم يصب الهلام (الجيلى) فى قوالب مبطنة بقماش مفرود عليه الجبن ثم يقلب ويوضع فوقه ثقل لتصفية الماء منه • بعدها يقلب القالب • ويكون « الدوقى » على هيئة ألواح تقطع الى القالب • ويكون « الدوقى » على هيئة ألواح تقطع الى البيوت • وفى المعلات فى الصباح الباكر أو يوزع على البيوت • وفى الصبن يصنعون منه أيضا اللبن والصلصة والمجينة المخمرة والزيت •

وفى آندونيسيا يصنع منه أكلة « التمبة » وهى كمكة من دقيق الفول المخمر ويصنعون ــ آيضا ــ آكلة « الدوفى » الصينية • وفى اليابان انتقلت « الدوفى » هناك وحاليا يطلقون عليها « التوفى » الا أن اليابانيين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو اسفنجية بعد اضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الأعشاب البحرية الملونة • وتقدم هذه الوجبات فى المطاعم الشهيرة هناك لدرجة أنها أصبحت الطعام المفضل للامبراطور •

ولقد أحدث فول الصويا ثورة غذائية عالمية بعدما فاق على الأطعمة التقليدية • وهل ستغذى هذه الحبة الصفراء دول العالم الثالث التي تعانى من المجاعات الرهيبة والنقص في مصادر البروتينات ؟؟ اجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول • لأن من لا يمتلك غذاء و لا يمتلك حريته •

في عالم النمل العجيب:

عالم النمل من عجائب المغلوقات ٠٠ فمجتمع النمل كله اناث. حتى الملكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات المنوية) تخصيم به البيض ٠ لهذا يعتبر مجتمع النمل مجتمع حريم ٠

والنمل موجود في كل أنحاء الأرض ما عدا في ثلوج الجبال والقطبين • وهو موجود منف ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حفائر العنبر التي يصل عمرها الى ١٠٠ مليون سنة • والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب • لأنه يقوم بتقليب التربة ويهويها ويخصبها ويقلب معها المواد المضوية في أعشاشه •

فلو تغيلنا فناء من الوجود فان مئات من النباتات والحيوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيئي في العالم لما يلعبه من دور كبير في البيئة الحيوية من حولنا • فهنه المخلوقات رغم ضالة حجمها الإأنها تستعمر الأرض لأن عددها يفوق عدد كل المخلوقات م

يقسوم النمسل بزراعة الفطريات الأسسفنجية مى أمشاط (احواض) داخل مستعمراته • وتقوم الشفالات يتقطيع الأوراق الخضراء الطازجة ومضغها مع اضافة قطرات من برازها لعجنها وتحويلها الى غنداء لهدنه الفطريات لتنمو عليها الملكة والبرقات •

كما تقوم الشخالات الجنينية بتنقية مزارع الفطريات من أى كائنات نباتات طفيلية وغير مرغوب فيها كما تلعق حبوب اللقاح من فوقها • وتتخلص من الزبالة فى مقالب خارج المستعمرة • وعندما ترحل الملكة العذراء من المستعمرة لتنشىء مستعمرة جمديدة تطير حاملة معها خميرة من هذه الفطريات لتزرعها فى حديقة خاصة هناك لتبدأ بها حياتها •

النمل مشهور بالدفاع عن مستعمرته فتدور الممارك بينه وبين أعدائه في ساحات القتال بعنف شديد وقد تؤدى هذه المعارك الى الموت فالشغالات نراها تعمل مدافع رشاشة من حامض الفورميك (النمليك) العارق واللاذع ولو دخل العدو المستعمرة فالشغالات مزودة بغدد تطلق عند الخطر روائح تنتشر بسرعة لترفع الروح المعنوية لدى المدافعين فيضاعفوا من قتالهم و

ولو كان العدو عملاقا التفوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله ، ثم تسحب بجثته الى داخل المستعمرة للاجهاز عليه والتهامه • ويشن النمل غاراته المفاجئة على المناكب والعقارب والخنافس والصراصير والثعابين والسحالي وبعض الطيور • ولدى جيوش النمل سلاح المهندسين يقدوم بانشاء الكبارى والمعابر من النمل الذى يتشابك معالمعبر بقية القوات فوق أجسامه • والمعارك بين النمل أو المغذاء • وهناك النمل العسكرى الذى ليس له أو الغذاء • وهناك النمل العسكرى الذى ليس له مستعمرة ثابتة • فليلا تقوم الشغالات بعمل سلاسل متشابكة بالأيدى تحيط بقية القدوات التى تتوسطها اللكة ومعها البرقات فى الحضانات وقد يصل عدد هذا الجيش (البدوى) الى • ٧٥ ألف نملة • وعندما يجهز بها معسكره المتنقل • ولا تسير قواته الاليلا متخفية فى بها معسكره المتنقل • ولا تسير قواته الاليلا متخفية فى الفجر لتمشيط المنطقة الجديدة وتقدر الموقف •

النمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشخالات العبيد فنراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجلب معه اليرقات والشغالات السبايا الى مستعمرته ويستخدم روائح (الفورمونات) كعرب نفسية للتمويه على المدافعين عن مستعمراتهم ضد الغزو الأحمر وارباك صفوفهم وعندما يعود بالسبايا يرش الغزاة أجسامهم براثحة يجمعونها من على جسم الشغالات الأسرى فتنخدع

لهم وتقوم بخدمة هذه الشغالات المستعمرة التي تبنتهم معتقدة أنها المستعمرة الأم •

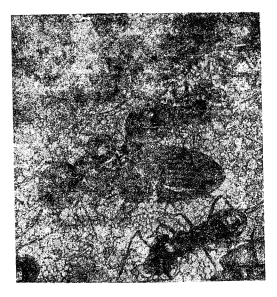
والنصل الأحمر له طبيعة استعبادية للأخرين ويميش على العبيد • وهذا ـ أيضا ـ ما يقوم به النمل الأرجنتينى الذى يسرق بيض الأخرين والشغالات من الأعشاش الأخرى ليسلخرها في بناء مسلماته أو العمل في الخدمة الشاقة داخل عشه •

خداع الغنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام التصال كيماوى دقيق ومعقد من الفورمونات (الروائح النملية) • وهذه الروائح تعتبر لغة النمل • فعبر هذه الرسائل الفورمونية يمكنه ابلاغ الآخرين عن الفساء أو انذارهم بالخطر • كما يقوم النمل ببث هذه الروائح المميزة حول نطاق نفوذه • والشغالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملاءها عند عودتهم من الخارج اليه •

ولكل نوع من النمل روائعه الغاصة به • والملكة تطلق روائعها الجذابة لتجذب بها الشغالات لتلتف حولها • وتقدم لها الطعام كل دقيقة • وبهذه الروائح تحافظ المملكة على الترابط الأسرى داخل المستعمرة •

والغنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على اشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشخالات



شكل (٧) المثنافس تشوش على الشغالات للاستيلاء على الطعام !

حاملة الطعام • وتقلد الاشارات النملية الخاصة بطلب الطعام في المستعمرة فيأتى اليها الطعام • لهذا تعيش الخنافس ومعها يرقاتها في مستعمرات النمل متخذة هذا الأسلوب الاحتيالي لتقيم اقامة كاملة مع قيام النمل الشغال بخدمتها واطعام يرقاتها بالطعام الخاص مستغلة هذه الاشارات الخادعة والمقلدة • لأن النمل مبرمج حسب نوع الرسائل الفورمونية بالمستعمرة • ويعمل حسب تعليماتها بتلقائية دون تدبر او تميز او تفكير •

عسل النمل

لقد اعتدنا على عسل النحل - . لكن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل ، و نمل العسل الذى يطلق عليه (القرب العسلية) ، لأنه يختزنه فى بطنه كمخازن لامداد المستمرة به كغذاء أيام التحاريق آو فى الصحراء - فنرى بطونها منتفخة بالعسل الذى يبدو كحبات المنبر بعيدا عن الهواء أو التلوث - والشغالات من كثرة العسل قد لا تستطيع المشى آو تترنح لهذا السبب -

ونمل شجر قرن الثور وهو نوع من أشجار السنط الذى ينمو فى المكسيك • نرى نمله يدافع عن هـــده الأشجار لأنها تفرز رحيقا سكريا فيقتلع أى نباتات طفيلية تعيش عليه ليحافظ على نموه •

وبعض النمل يتغذى على ندى عسل حشرة المن . لهذا يقوم النمل بحماية المن . ولو شعرت حشرة المن بأى خطر تلوذ بأقرب عش للنمل لحمايتها . وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم بخدمت والاعتناء به من أجل عسله . وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذى يتساقط من الأشجار . أو يحصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذى يمتص رحيق الأزهار ويقع فريسة للنمل .

ولو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالعسل • فنراه يقيم • مسابقةللنورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المباريات أسبوعا حتى تتسلل بعض شفالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا • لكن هذا الدورى الذى يقوم على المصارعة يكشف فى النهاية لبعض المستعمرات نقاط الضعف فى جيوش المستعمرات الأخرى • فتهاجمها • ويقتل • الملكة بهاوياس الشغالات والرقات كما سبق قوله •

وفى استراليا والمكسيك ينتشر النمل المعسل ويقوم الانسان بجمعه ومص النملة أو عصرها لتفريغ العسل من بطنها بالضغط عليها -

وعسل النمل يطلق عليه (ندى المسل (Honey Dew) أو عسل المن • وله تأثير مضاد للبكتريا لوجود مضاد حيوى به • لكن تأثيره أضعف من عسل النحل • وبه سكريات أحادية أهمها الرافينوز والمالتوز والسكروز

والجلوكوز والفوكتوز علاوة على وجود سبيعة إنسواع أخرى من السكريات الأحادية التي لم تكتشف بعد وبه ـ آيضا ـ نسبة عالية من الأحماض الامينية المغدية كالآلانين والأرجثين واليسبوسين واليزين والشالين والتيوزين وهذا العسل رائعته ضعيفة وقد يكون غامقا في اللون لوجود بعض ذرات التراب به و

والنمل لا يخزن العسل في أمشاط كالنحل لـكن تتخذ من بطونه خزانات له •

وقد يكون هذا العسل ساما ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التى يتصاعد منها أبخرة سامة نتيجة لرشها بالمبيدات الحشرية فتتفاعل مع ندى العسل الذى تفرزه هذه النباتات وقد يمتص روائح هذه المسانع فيتغير طعمه •

تطسور الانسان ٠٠ بين الهجرة والوراثة

من الموضوعات المثيرة للجدل العلمي والديني والأخلاقي موضوع أصل الانسان والأنواع الاحيائية ٠٠ وهذا الجدال ما ذال قائما منذ قرن ونصف ٠

والانسسان الأول ٠٠ ظهر في افريقيا حيث كانت تعيش (حواه) أم البشر وهذا ما أكنه العلماء من خلال تتيعهم لآثار الحفائر ولا سيما حفائر الأسنان وتحليل أصول اللغات العالمية ٠٠ ورغم هذا ما زال يواجه العلماء أسسئلة لغزية حيرتهم ويعاولون اجلاها لكشف ما عمى عليهم في مسائل التطور ٠



تخيل (داروين) العالم مند ٣٠٠ مليـون سـنة عندما كانت القارات مجتمعة معا في كتلة يابسة واحدة حول خط الاستواء ٠٠ وكانت المجارى المائية مكتظة بالديدان والقشريات والرخـويات وأسـلاف القروش والأسماك ٠

وفى أوربا • اكتشفت حفائر لثدييات عندما كانت أوربا جزيرة قبل • ٥ مليون سنة • وكانت أوربا قد تعرضت لانفجارات غازية سامة نبعت من مياهها وأودت بحياة الحيوانات بها وكانت هذه الغازات تنفجر على دفعات وعلى أماد طويلة • وقرب مدينة (فرانكفورت) بالمانيا ٠٠ اكتشف منجم حفائر لجثث قديمة عمرها ٣٥ الى ٥٣ مليــون سنة • وهذه الحقبة لها أهميتها لآن أوربا وقتها تعرضت لعملية انقراض جماعي لعيواناتها نتيجة لفزوها بحيوانات ثديية جديدة من ذوات الحوافر وآكلة العشب • ووجد في هذا المنجم عينات لـ ٠٤ نــوعا من منها • لكنهم لم يتوصلوا لأصل هذه الحيوانات الجديدة منها • لكنهم لم يتوصلوا لأصل هذه الحيوانات الجديدة الا انهم استطاعوا التعرف على سلالاتها في المانيا وبلجيكا • وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت وبلجيكا • وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت قبل ٣٢٠ ممليون سنة وكانت حشرات غير ناضجة ولها عظيية وغضروفية وبرمائية انقرضت مند ٢٥٠ مليون سنة • •

ويعلق العالم (دال راسل) على ظاهرة اختفاء (الديناصورات) بأن اختفاءها قد أفسح المجال أمام الشدييات لتتكاثر فوق الأرض • لا سيما أن بعض أنواعها كانت تتمتع بذكاء يشبه ذكاء الانسان وتصور الديناصور الذكى بأن رأسه مستديرة وتشع من عينيه نظرات ذكية • علما بأن الديناصورات قد أبيدت منذ مليون سنة ابان الانقراض الجماعى الذى تعرضت له الأرض نتيجة ارتطام نيزك بها وأثار سحابة كثيفة



شکل (۸<u>)</u>

من التراب والغبار الكثيف مما جعلها في برودة وظلام دائمين •

بعد داروین

اكتشف العلماء ان عمر اقدم الاحافير للطحالب البدائية والبكتريا المتعجرة حوالى بليون سنة ٠٠ بينما الأرض نشأت منذ ٦٠١٤ بليون سنة ٠٠ وتطور نظرية الأرض نشأت منذ ٦٠١٤ بليون سنة ٠٠ وتطور نظرية رداروين) عن أصل الأنواع تطورا مذهلا للدرجة لم يكن العلماء يتوقعونه ٠٠ ولا سيما بعدما استعانوا بعلوم الوراثة واكتشفوا دور (الدنا) والأحماض النووية فيها ٠٠ ورغم كل هذا ظلت نظرية داروين نظرية مبهمة وغير مفهومة حتى الآن ٠٠ لأنه قال بأن الانتخاب الطبيعى يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال في تقدم مستمر ٠٠ وهذا التطور في نظره ٠٠ من خلال تأثيره على عدة أجيال لدرجة أن أجيالا نراها تتغير جماعاتها تغييرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غير قاربة بينهم ٠٠

ولما ظهرت نظرية (مندل) في السوراثة كانت بمثابة تصدع في كيان نظرية داروين لوجود تمارض بينهما بشكل ملحوظ • لسكن علماء التصنيف الذين اتبعوا مثهج داروين لاحظوا التنيير المستمر في الطبيعة وفسروه تفسيرات تتماشى مع مفهوم نظرية النشوء والارتقاء لداروين عكس علماء الوراثة الذين اتبعوا نظرية مندل نراهم يثبتون أن التغيير لم يكن مستمرا ومتواصلا لأنه حدث فى شكل طفرات وراثية مما أوجد متغيرات طفيفة نتيجة للمؤثرات البيئية وقد حاول فريق ثالث التوفيق بين المندلية والدارونية ملكن علماء الأحافير فى الستينات آكدوا استحالة التحول التدريجي أو البطىء الذى أظهرته نظرية داروين

ومن منطلق مقولة أن الحياة التي نشأت مند ٣٥٠٠ مليون سنة لا يمكن تكرارها بالصورة التي حدثت في بيئاتها الأولى ٠٠ نجد عالم الجينات (كلموس كساني) ينتقد نظرية التطور قائلا: انها نـوع من التبسيط مبالغ فيه ٠ لأنها تجاهلت أن الكائن الحي أثناء تغيره تحت الظروف البيئة يصبح نفسه جزءا من البيئة فيغيرها ٠ وهذا جعل علماء الوراثة يشكون في أهمية التطور من خلال التكيف بالبيئة ٠ وعارض علماء الجغرافيا الحيوية وهجرة الحيوانات هذه الفكرة عندما بينوا أن التخصص لا يمكن حدوثه في مكان واحد لأن بيء فوع من الأنواع عندما يهاجر من مكان فانه يتحول بعد فترة ويصبح نوعا جديدا ٠

تظرية الصلصال

آکد العالمان (أو بارین) و (هلدین) و هما من علماء الکیمیاء الحیویة • • أن الحساء الأولى الذي كان

مكونا من جزيئات عضوية في معيطات العالم كان بداية نشأة العياة • لأن كل الأحياء على الأرض ترجع الى سلف واحد • وكانت هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات متدنية ومختلفة تخضع لمفهوم الخلافة الوراثية التي تعتبر هذه الأحياء الأولية مرحلة رئيسية في التطور المبكر • لأنها كانت في الأصل عبارة عن جينات أولية غير معروفة تصميماتها وتختلف عن الجينات السائدة حاليا • وكانت الأرض قادرة على صنع المادة الجينية الأولى طوال حقبة طويلة • ولم يكن هناك • • ثمة حاجة لانريمات متقدمة لتجميعها لأنها كانت تتجمع تلقائيا •

وكانت هذه الجينات البدائية عبارة عن بلورات من وحدات صغيرة من الصلصال عندما كانت الأرض مصنعا كبيرا لانتاج معادنه • وعن طريق العرارة في جوفها والماء فوق سطعها تكون (جين) الصلمسال وأمكنها بعد ذلك تكوين أنماط مختلفة من هذه الجينات الصلصالية المتناسخة • وأكد العالم (كيرنز سميث) أن هذه الأحياء المسلصالية كانت أسلاف الدنا وكانت متطورة لدرجة أنها كانت مواد تركيبية لها حواف ذات شعنات سالبة أمكنها الالتصاق ببوليمرات (الدنا) ذات الشعنات الموجبة لتكوين جزئى الرنا (RNA) المتناسخ والذي لعب دورا رئيسيا في عملية بدء العياة بعدما تنحت سقالات الصلصال عن هذا الجزيء لتتكون ماكينة متقدمة لخلق البروتين تلقائيا •

وحسب هذه النظرية الصلصالية • نجد آن التطور بدآ خي عضوى بظهور بلورة الصلصال • ثم آصبح عضويا وجزيئيا في ماكينة (الدنا) التي صنعت الأنوية الصنغيرة عن طريق الانتخاب الطبيعي • • لهذا نجد الممادن الصلصالية كانت الموادالرئيسية التي تكونت منها الأحياء الأولية • • ولم يؤكد العلماء بأن بلورات هذا الصلصال كانت حية لكنهم اعتبروها كائنات سابقة للتطور مع انهم يعتبرون نشأة الحياة في حدد ذاتها فكرة غامضة حتى الآن •

و آكد (كوين) من جامعة كاليفورنيا • على أن مادة صلصال (الكاولين) كان مصدر الآلية للتعامل مع الطاقة لأنها قادرة على جمعها من البيئة المحيطة • لهذا يحاول العلماء تحضير اسلافنا الأوائل عن طريق تحضير كائنات اولية يستنبطونها لتشبه الكائنات الاحيائية الأولى عن طريق الاستعانة بالصلصال •

الهجرات البدائية

كانت آمريكا الشمالية منفصلة عن أمريكا الجنوبية وكانت أوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر معر قارى وكانت أوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر معر قارى الممرات القارية وهذا _ أيضا _ ما تؤكده الحفريات في جبال (روكي) الآمريكية ٠٠ كما عبرت هذه الحيوانات من خلال جسر (بيرنك) الموصل بين آسيا

و آمريكا الشمالية ، لا سيما وأن أوربا كانت معزولة عن قارة آسيا بارخبيل مائي •

واكتشف العلماء (حفورة (آكلة النمل) بأمريكا الجنوبية حيث وصلت من أفريقيا عبر الجسر القارى الذي كان يصلها بأمريكا الجنوبية عندما كان المحيط الأطلنطي قناة صغيرة منذ ٩٠ مليون سنة ٠

كما اتخذ العلماء ٠٠ بداية مشى الانسان منتصب القامة كنقطة تعول لمراحل التطور البشرى ولا سيما عندما هاجر لأول مرة من أفريقيا الى شتى قارات العالم • لأنه من الخطأ تصور هجرة الكائنات العيسة الأوليَّة لما وراء قارة أفريقينا بعملية فجائيسة ٠٠ لأن هجرات الانسان والحيوان وقد تمت خلال ملايين السنين اجتاح العالم مناخا جديدا تسبب في تغطية شمال أور با بالجليد وتسبب في هبوط مستوى مياه البحار والمعيطات • ٣٢٠ قدما ونتج عنه جسور أرضية جديدة خلال الغابات الاستوائية التي فتحت حدودها في أماكن كثيرة لهجرة الانسان والعيوان • بعدها وصل الانسان عبر النيال لشواطيء البحر الأبيض واتبعه غربا لجبل طارق كما عبر الجسور الأرضية فوق البحر الأحمر لشبه الجزيرة العربية التي كانت تكسوها الخضرة متوجها شرقا حتى, وصل للصين وأندونيسيا التي كانت جزءا من جنوب شرق آسيا عند تايليس في الوقت الذي كانت فيه قارة استراليا وقار كا لم تتكون بعد -

لهذا وصل الانسان الأول قارة استراليا منذ ٤٠ ألف سنة و وصل للأمريكيتين منذ ٢٠ ألف سنة و كان هؤلاء المهاجرون الآوائل ٠٠ صيادين يعيشون على ذبح الحيوانات ويأوون في الكهوف أو الأكواخ التي كانوا يصنعونها من أغصان الشجر ولم يكونوا يدفنون موتاهم حتى ظهور الانسان المساقل الذي بدأ يفكر في أفكار ولية ٠

الهجرات الكبرى

بدآ العلماء يتعرفون على مسارات هجرة الانسان والحيوان فوق سطح الكرة الأرضية عن طريق التعرف على نشأة اللغات المالية وفحص أسنان حفائر بشرية قديمة • فلقد اكتشفوا انسانا جاوة الذي عاش في أفريقيا منذ ٢٠١ مليون سنة وعلى انسان الصين الذي عاش هناك منذ أقل من مليون سنة • وقد تم العشور بتنزانيا بشرق أفريقيا في منطقة ((ليتيول)) على آثار بصمات آلاف الأقدام الأسنلاف الحيوانات والانسان مطبوعة في رماد بركاني عمره ٥ر٣ مليون سنة ، ووجد مع هذه الطبعات للأقدام آثار روث أرانب وظباء وأفيال وزراف وأغصان أشجار وأشواك مدفونة ومتحجرة • وآثار لأقدام بينت انها لانسان منتصب ومتحجرة • وآثار لأقدام بينت انها لانسان منتصب طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتحولت لمادة متماسكة •

واكتشف علماء اللغات وجود صلة قوية بين اللغات الأوربية والهندية وبين لغات سهول شمال البحس الأسود - وهذا ما آكده عالم الانثربولوجيا البريطاني (ف - تشمايله) في كتابه (الآريدون) حيث بين ان آصول اللغات الأوربية والهندية هي لغة الشعوب التي تسكن شمال البحر الأسود في العصر الحجري الحديث فلقد وجد قدرا مشتركا من مفردات أسماء الحيوانات والم يجد كلمة فيها بمعني الحديد أو البرونر - وبهذا - اعتبر أن أول تفرق للشعوب الهندية والأوربية كان مع بداية العصر البرونزي -

وبناء على هذه النظريات اللغوية ٠٠ رسم العالم اللغوى الألمانى (شلايشير) عام ١٨٦٠م • نصوفها لشجرة تطور اللغات تناول رسمها تطور وتشعب اللغات والأسر اللغوية ومسارات انتشارها • وهذا الاتجاه جعل علماء الآثار يهتمون بالانتساب اللغوى بين الشعوب القديمة من خلال دراسة الحضارات التاريخية وآثارها وسجلاتها • فاستطاعوا تحديد مسارات هجرات الشعوب وأصولها وجذورها التاريخية •

وقال (كولين رينفرو) أستاذ الآثار بكمبريدج • أن ظاهرة تشعب اللغات الانسانية جميعها والقددرة اللغوية الشاملة عند المجموعات الانسانية قد ظهرت مع ظهور الانسان الماقل وهذا ما حدث منذ • • ١ ألف سنة بعدها أخذ الانسان الحديث ينتشر من أفريقيا لبقية أتحاء المالم •

دراسة الأسنان

وظهر اتجاه ثان لتحديد الهجرات الكبرى عن طريق دراسة الأسنان في العفريات واتبع علماء الانثر بولوجيا هذا الاتجاه ووضعوا شجرة الاصول العائلة الانسانية وحددوا فيها مسارات الانسان الأول والحيوانات وحاولوا من خلال فصائل الدم دراسة هذه الهجرات لكنهم وجدوا أن فصيلة الدم الشائمة في سكان شمال شرق آسيا هي (ب) بينما هذه الفصيلة لم توجد في سكان الأمريكتين الأصليين (الهنود الحمر) رغم انعدارهم في عصور ما قبل التاريخ من شمال شرق آسيا هي

واستبعد العلماء فكرة الاستمانة بفصائل الدم واتجهوا لدراسة بعض البينات التي لا تؤثر فيها عوامل البيئة فلجأوا الى المظام ولا سيما الأسنان • فوجدوا أن الأسنان البشرية لها سمات رئيسية لا تتنير في كل البشر وسمات ثانوية تتنير بين شعب وآخر كالدوائر فوق الأضراس (نتوات دائرية) وعدد جنور الأسنان وحواف هذه الأسنان وأخاديد مينا الأسنان • وهذه السمات الثانوية تجدها موحدة في كل مجموعة بشرية تعيش معا • فشعوب جنوب شرق آسيا تختلف أسنانهم عي شعوب شمال شرقها •

ولأن سكان أمريكا الأصليين نزحوا من سكان شمال شرق آسيا نجد تشابها بين أسنانهم ولأن سكان استراليا وآندونيسيا الأصليين قد نزحوا من جنوب شرق آسيا فنجد تشابها في سمات أسنانهم الثانوية وبين اسنان اصولهم الأسيوية "

ومما يؤكد نزوح الهنود الحمر من سيبيريا الألاسكا عبر ممر (بيرنك) في أقصى شمال شرق آسيا أن العلماء وجدوا الضروس السفلية لهنود حمر قدماء في مغارة ثلاثة جدور أسوة بضروس سكان سيبيريا في آسيا

و آخيرا ٠٠ هذا عرض للنظريات الحديثة والجديدة حول مفهوم أصل الانسان والعيوان والتطور والهجرات الكبرى من خلال منظور علمي حديث ٠

لعظة ميالاد الكون

مهما بلغ الانسان في علم الفلك والعلوم الكونية فهو طفل يحبو على حافة الكون المتد امام ناظريه ولن يبلغ مداه باقدوى التلسكوبات وكل ما بين ايدنا من معلومات كونية تساوى حبة رمل على شواطئ البحاد والمحيطات •

فالكون عبارة عن مجرات تضم آلاف البلاين من النجوم التى لا حصر لها وهذه النجوم تضمها آلاف المجرات التى تتباعد عن بعضها بسرعة هائلة جدا فتبدو لنا كسحب دخان (غاز ساخن) تنطلق فى الفراغ الكونى وفى كل اتجاه حتى نجد مجرات تسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء •

والكون في بدايته كان محدودا وله مركز ثم آخذ يتمدد الى مالا نهاية وفي كافة الاتجاهات الكونية و ويعتبر الثابت الوحيد في هدا الكون هدو سرعة الضوء التي اعتبرت السرعة النهائية والضوء لا يفقد ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه للنجوم والمجرات التي يقابلها في طريقه و فاذا سار في فراغ تام فانه يسلك اقصر طريق بين نقطتين ويعتبر العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الذي عن طريقه يقلب العلماء الضوء مفتاح اللغز الكون ليطالمول طريقه يقلب العلماء ضعات كتاب الكون ليطالمول

فيه · لأن الضوء الكونى عبسارة عن السعاعات كهرومغناطيسية تأتينا من الفضاء ·

الكثافة الحرجة

الكون له كثافة ويخضع لما يسمى بالكثافة الحرجة فلو قلت كثافته عنها فانه يتمدد الى مالا نهاية ليصبح غير محدود العجم لكنه يظل بلا حدود والمكس لسو زادت كثافته عن الكثافة العرجة فان مواده تتكشف ويقل حجمه لتجمع مواده لكنه يظل بلا حدود آيضا فالكون في كلا الحالتين التمدد أو الانكماش ليس له حدود ولا يخضع لمفهوم الجهات الأصلية الأربعة (شرق وغرب وشمال وجنوب) فلو سرنا فوق الأرض فاننا سنسير الى مالا نهاية لنعود كل مرة الى نفس المكان وحسب العلماء الكثافة العرجة للكون فوجدوها تعادل وزن ثلاث ذرات هيدروجين في كل آلف لتر مكعب من الفراغ الكوني و

ولو تأملنا وجدناه يضم عددا لا نهائيا من المجرات التى تضم بلايين البلايين من النجوم والكواكب القابعة فى السماء ولو نظرنا الى صفحة السماء ليلا سنرى كل شىء قد ظل فى مكانه لم يتغير وكما رآه الانسان القديم رغم أن المجرات تسير سيرا حثيثا و بسرعة هائلة لكنها تبدو كسراب للناظرين و فلنتصور سرعة النجوم نجد نجم (برنارد) الذى يبعد عنا بـ٥٦ مليون كيلومتر

يقطع فى السنة ٨ر٢ ألف كيلو متر • فالمجرات التى نحسبها جامدة تسدير بسرعة تقرب من سرعة الفسوء لتتباعد عن بعضها •

والانسان عندما يتطلع الى السماء فهو فى المقيقة يرى الماضى السحيق لأنه يرى هيئة المكون منه الاف الملايين من السنين • فما نراه من مجرات انما نراه على ما كانت عليه منذ • • ٥ مليون سنة لكن صورتها المالية ستصل الينا بعد عمر طويل وبعهد ألاف المهلايين من السنين القادمة •

مفهوم الزمن في الكون

وحتى الآن لا يستطيع العلماء رؤية العالم منن يليون أو ١٢ بليون سنة لهذا يعمل العلماء على تطوير المراصد الفضائية لتتوغل في هنه الأزمان السعيقة وليروا صور الكون في الماضى البعيد والتي لم تصلنا يعد •

وكان مفهوم الأنسان عن الزمن قبل نظرية النسبية لأينشتين التى أعلنها عام ١٩٠٥م عبارة عن شيء لا معنى لا ينشتين التى أعلنها عام ١٩٠٥م عبارة عن شيء لا معنى له وحصره في الساعة والدقيقة والثانية واليوم والشهر والسنة والقرن - ومهدت نظرية النسبية للعالم البريطاني (ه-ج-هاى) ليضع نظاما جديدا عن النسبية الزمنية أطلق عليه (عالم الزمن) - وكان اينشتين قد بين في نظريته أن هناك عدة تأثيرات على الزمن من بينها قوله تأثر الزمن بالسرعة وضرب مشلا

بمركبة قضائية سريعة تسمير بسرعة تقسرب من سرعة الضوء وعليها ستة رواد فضام • فلو سارت بهم يـوما فضائيا للوصول الى آحد الكواكب ثم تعود فى يوم آخر الى الأرض سيجدون الدنيا قد تغيرت لأنهم فى الواقع استفرقوا آربعين سنة حسب حسابنا وسيجدون الصعف التى كانت معهم فوق المركبة قد صدرت منذ • ك سـنة ولو ترك آحدهم ابنه فى عمر ١٢ سنة سيجده قد تزوج وأصبح عمره ٥٧ سنة • وهـنا يسمى الآن بنظـرية وأصبح عمره ٥٧ سنة • وهـنا يسمى الآن بنظـرية سنين عددا (٩٠٩ سنة) فلما بعثوا ظنوا آنهم لبثوا يوما و بعض يوم ولما نزل آحدهم الى المدينة ليشترى طمامهم وجد اقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة الفضائية حسب نظرية (تباطؤ الزمن) •

ولو حدث انفجار في الكون ونقل هذا العادث بسرعة البرق (الضوء) وهي السرعة المطلقة في الكون وقام ثلاثة نبوم متباعدة فالأول يمل عليه الضوء ويعتبره في الماضي والثاني الذي يصله سيعتبره في الحاضر والثالث الذي لم يصله سيعتبره في المستقبل ، وهذا يحدث في آن واحد •

ومن عجائب حسابات الزمن التى حسبها العلمساء آن آى جسم لو سار بسرعة الضوء أصبح طسوله صفرا ووزنه مالا نهاية وزمنه صفرا • وتخيلوا لو سار آسرع من الضوء فان الجسم سيرجع الى الماضى ولن نراء لأنه اصبح في زمان غير زماننا لآنه عاد الى زمن الانسان القديم وهذه هي نظرية (آلة الزمن)

فالزمن نسبى وهذا ما بينه القرآن فى قوله تعالى : (ثم يعرج اليه فى يسوم كان مقداره آلف سنة مما تعدون) • وقال : (وان يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون) • فالزمن اعتبره العلماء مسألة نسبية •

لعظلة الصفر

هل فكرت كيف كان الكون في الثواني الأولى بمـــد مخاض الانفجار الكبير ؟ •

فمن المثير حقا معرفة هذا السكون في الدقائق أو الثواني الأولى من عمر الكون الوليسد • • وكيف كانت درجة حسرارته ؟ وما هي كثافت > وما هسو تركيبه الكيماوي في الزمن الكوني الأول ؟

فماهية الكون من الموضوعات التى حيرت العلماء ومعظم المعلومات التى لدينا مجرد حدس وتغمين ونظريات عن الظواهر الطبيعية الكونية • فبداية هذا الكون الممتد لغز حير الانسان منذ قديم الزمان ومازال العلماء حائرين في هذا التيه الكوني • فالحون بدآ بانفجار كبير لا يعرف العلماء كنهه • • وكل ما يقال انه حدث في لحظة بعدها تبعثرت مكوناته لتتباعد في الفراغ الكوني اللانهائي فقبل ١ على • • ١ من الثانية

الأولى من عمر الكون لا توجد لدينا أى معلسومات عن الجسيمات الأولية وطبيعتها ونوعها • فالمادة الأولى للكون مازالت غير معروفة وافترض الموجبة ثم اتحدتا على شكل أزواج متعادلة كهربيا • وبعد ١ على ١٠ من الثانية الأولى انخفضت درجة حرارة الكون الى ٣٠ آلف درجة مطلقة لتصبح كثافة مادة الكون الجديدة مليون ضعف كثافة الماء (كثافة الماء واحد) ثم بعد ثانية اصبحت درجة الحرارة ١٠ آلاف مليون درجة مطلقة ثم وصلت بعد ١٤ ثانية الى آلف مليون درجة مطلقة -وفمي الدقيقة الثالثة تحددت مكونات الكون الأساسية وبشكل نهائى لما هو عليه الآن واصبحت الجسيمات الأولية تتكون من الضوء والنيترينو والنيترينو المضاد وكمية صغرة من المادة النووية الأولية كالنيترونات والبروتونات التي اتحدت وأعطت أنوية مستقرة من أنوية الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٣٪ للهيدروجين و ۲۷٪ للهيليوم وهذه النسبة مازالت مستقرة حتى اليوم • وعند نهاية الدقيقة الثالثة انخفضت درجةً حرارة الكون وأصبحت كثافته أقل قليلا من كثافة الماء وتجمعت ذراث الهيدروجين والهيليوم بفعل الجاذبية مع بعضها وتكثفت لتشكل المجرات والنجوم •

ولنتصور الكون بعد الانفجار الكبير نجده كان في كثافة وحرارة عاليتين ثم آخذ يتمدد بصفة مستمرة وطوال ١٥ بليون سنة وكانت تحكمه في مرحلة النشوء الأولى القوتان الكهرومغناطيسية والقوة النووية

الضعيفة نسبيا • وكلاهما كانتا مندمجتين معا • وهاتان القوتان أقل من القوى السائدة الآن لآن القوة النووية انضمت لهما • لهذا نجد فيزياء الكون في اللحظات الآولي من عمره المديد تختلف تماما عن فيزياء اليوم • فالطاقة الأولى كانت عبارة عن جسيمات اولية واشعة كهرومغناطيسية شديدة ضعفت مع توسع الكون وامتداده ومع انخفاض شدة الطاقة الكونية • فبعد عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ ألاف سنة اخذت المددة الكونية الجديدة تتخلص من الاشعاعات التي اختلطت بها وتشتتها كما يشتت الفيباب الفيوم • وبعد عدة ملايين من السنين اخذت حرارة الكون في الانخفاض المستمر مما قلل التفاعل بين مادته والفسوء • وظل الاشعاع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كشافة الاشعاع الكون عيرة على مادة هذا الكون ومع كشافة المادة أصبح تأثيره قليلا (نسبيا) •

المادة المظلمة

الاشعاعات الكهرومنناطيسية التى تفد الينا من أغوار الكون هى شفرات تعل لنا بعض ألغازه الغامضة ومهما بلغنا من تقنية فى علم الفلك والفضاء فالعلماء لم يروا فقط سوى ١٠٪ من هذا الكون المترامى الأبعاد ومازال ١٠٠٪ منه مجهولا لنا لا يرى والمادة المظلمة رغم أنها أكثر المواد شيوعا الا انها لا ترى وطبيعتها مازالت غامضة لأنها متوارية عن أنظار

المراصد العملاقة • ويقال ان ملء ملعقة شاى مق هذه المادة تعادل في وزنها وزن • ٣٠ فيل ضخم •

والمادة المظلمة لكونها مادة خفية يعتبرها العلماء كتلة ضائعة وتتكون من جسيمات دون ذرية (أقل من الذرة) غريبة وغير مرئية • وجزء من هذه المادة يطلق عليه العلماء (الكتلة المظلمة الساخنة) وتتكون من النيترينو الذي كتلته صفيرة ويزن واحد من مائة آلف من وزن الالكترون • لهذا فكتلة النيترينو غير محددة وتتحرك بسرعة تقرب من سرعة الضوء • والجزَّء الآخر من المادة المظلمة هي المادة المظلمة الباردة وهي عبارة عن جسيمات كبيرة نسبيا وتتعرك ببطء شديد وهي تتكون من الفوتونات والجرافسونات والاكسسونات والهجسينوات ويفترض العلماء أن هذه الكينونات الصغيرة تفقد شحنتها الكهربائية - لهذا لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية القوية كما لا تتفاعل مع المواد الطبيعية ولا تتحد معا في تكتلات يمكن رؤيتها كالنيترونات أو البروتونات أو الالكترونات الموجودة في الذرة والتي تكون المجرات والنجوم والكراكب والكائنات الكونية المرئية •

وهذه المادة المظلمة لم تكشف بوضوح عن كنهها او وجودها لكن العلماء أحسوا بها من خلال جذبها المرئى والواسع النطاق في اتجاه الجاذب الأكبر بالسماء ونشرت مجلة ساينس) أنه بعد اكتشاف الجاذب الأكبر

وجد الفلكيون الأيطاليون تجمعا آخر للمجرات البعيدة على بعد بليون سنة ضوئية ووجدوا به عناقيد وحشودا مزدحمة بالمجرات واعتبروا هذا الجاذب آكبر انحراف عن نظرية (دفق هبل) ولا سيما وأن الجاذب يعتبر أحد مجموعة المجرات الكبيرة والقريبة منا في هذا الكون •

والسسؤال الذى تبادر الى ذهن علماء الفلك والجاذبية هو ٠٠ هل عملية الجنب الكبيرة التى لمسوها فى الجاذب الأكبر ستغير المفهوم حول (دفق هبل) اللانهائى والذى يظهر أن الكون فى حركة توسع وامتداد مستمر ؟ ولا سيما بعدما وجد العلماء أن عملية الجنب فى الكون قد أبطأت الهروب الكبير للمجرات الى الخارج فى الكون اللانهائى ٠ فهل عملية هذا الجنب سوف تقلص الكون من جديد ؟ أسئلة محيرة للعلماء فعلا مما جعلتهم يتساءلون قائلين :

مم خلق الـكون ؟؟ وما هى نـوع المـادة الأكثر انتشارا به ؟ وما هو مقدارها ؟ وكيفية توزيعها ؟

ولقد أثبت العلماء أن حشود المجرات تحتوى على كتلة غير مضيئة في المناطق البيئية بينها • ولما حلل (زفيكي) سرعة هذه المجرات كلا على حدة والتي تقع في حشد (ذوًابة) لاحظ أن مجرات كثيرة مضيئة تتحرك بسرعة فائقة حتى تبدو لأول وهلة كأن هذا الحشب سوف يتطاير متلاشيا في هذا الكون • كما لاحظ

وجود كتلة أخرى غير مضيئة تشد أجزاء هذا الحشد وهي آكبر من الكتلة المضيئة • فأطلق عليها (الكثافة الكتلتية الكبيرة التجاذب وهذا التجاذب جمل الحشد مستقرا لأنه يتم بواسطة المادة المظلمة والتي لولا وجودها على المجرات الحلزونية لانهارت •

لهذا ٠٠ فان اكتشاف حقيقة وكنه هذه المادة المظلمة سيحدث انقلابا ملموسا حول صورة الكون ٠

الثقوب السوداء

يعتبر الثقب الأسود لغزا غامضا لأنه نهاية حتمية كل نجم يهوى ويموت بعدما يتقلص أو ينكمش - فماذا في هذا الثقب ؟ وما هو كنهة ؟ الاجابة مازالت معيرة للعلماء لأن مادة هذه الثقوب لاتعطينا أي بيانات حتى يمكن تعليلها والتعرف عليها ولا يصدر منها آية طاقة -

والثقب يبدو كبقعة سوداء تجذب الفازات اليه فتدور نحوه دورانا حلزونيا وقبل أن يبتلعها في جوفه تنضغط كثيرا فينطلق منها حرارة تنبعث منها أشعة (أكس) التي ترصدها التلسكوبات على الأرض وهذه الأشعة تشير فقد الى وجود الثقب الأسود ويقول المالم (كيب ثورن) • لو أن الكون من حولنا لم يتقلص وينكمش أولا ليموت فان الثقوب السوداء سوف ثلتهم

كل شيء حتى الفسوء الذي لا يستطيع الافلات من جاذبيتها الجبارة فهي تبتلع لكل شيء ·

(أشباه النجوم)

اكتشفت الكوازارات بعد الحرب العالمية الثانيسة عن طريق تسجيل تردداتها الراديوية ووجد العلماء آن هذه الأصوات تصدر عن منطقة السدم التى تتكون من الغازات وغبار نفايا المستعمر الأعظم (انفجار النجوم) وهذه الوازارات أو أشباه النجوم تقع خارج المجموعة الشمسية -

مافيسا ٠٠

الأدويسة المغشوشة

فضيحة عالمية بل كارثة دولية عندما نشرت مجلة (نيوزويك) تحقيقا تضمن عدة تقارير ازعجت السلطات الصيدئية والشركات الدوائية المهادقة في شتى انحاء العالم عندما كشفت عن اكبر عملية تزييف لادويتها الحيوية ٠٠ وتقوم بهذا عصابات (مافيا) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهده الادوية المزيفة تطرح على نطاق واسع في الأسواق المهائية والصيدليات في أوربا وآسيا وامريكا وأوريقيا ٠٠ وهذه المافيا استغلت أن يد القانون لن تصلهم فتمادوا في هذه الجرائم وتسترت الشركات العالمية على جرائمهم خشية ففييحة وفقدن الثقة في أدويتها الأصلية ٠

...

المسمت عن هذه الفضائح وحفاظا على سمعة هذه الشركات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جعلني اكتب هذا التقرير التحليلي لهذه المشكلة التي ما زالت قائمة وساخنة على الصعيد الدولى ٠٠ لأن هذه الأدوية غمرت أسواق هولندا وانجلترا وأمريكا وفي سريسرا وعلى نطاق واسع ٠ وهناك في ايطاليا عشرات القضايا التي رفعت ضد الشركات الأصلية بسبب هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في أدويتها عند الأطباء والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الايطالية والصيادلة ودفعت ملايين الدولارات للصحف الايطالية



شكل (٩) العبوة « مبرشمة » وتوضع في علبة صفيح « مبرشمة » زيادة في الضمان •

وهذه الأدوية المقلدة في الشكل والعيبوة ولون الدواء نفسه تصنع من بودرة التلك ومستعوق البن والسكر ونشارة الخشب ورغم هذا أقيمت دعاوى رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لأن هذه الشركات تقاضيهم في تكتم بالغ وهذا ما جعلها موضع ابتزاز للمافيا العالمية والصحافة الايطالية حتى بلغ دقة التقليسد والتزييف درجة جعلت احسدى الشركات الانجليزية الكبرى تجمع دواء هاما ومزيفا من سويسرا وأرسلته الى هولندا معتقدة انه الدواء الأصلى • فتمال معى الآن نستمرض هذه الكارثة العالمية ونفطيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير •

وقد استعنت بعدة تقارير عالمية لتغطية وقائع هذه الجرائم اللا أخلاقية لنكون على بينة بأبعاد هذه الكارثة التى وضعت الشركات الدوائية العالمية فى حرج لأن أدويتها العيوية والغالية أصبحت تقلد فى مصانع سرية - ولقد سبق وأن واجهت مصر هذه المشكلة عندما قامت عصابة بصنع حقن (ب ١٢) من مشروب الكركديه وضبطت هذه العصابة وكان مقرها بالشرابية بالقاهرة - وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الغروع وجوز الهند واللوز وبدرة التلك المنشوشة بالجبر والجلسرين المصنوع من السكر المقود وتباع هذه المستحضرات مجهولة الهوية للصيدليات التى تباع فيها الليا رقابة -

تبدا قصة اكتشاف هذه الجريمة الدولية في نيجريا عندما مات ٢٠٩ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دواء الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف آن مادة الباراسيتامول قد أذيبت في مذيب استورد من هولاندا مغشوشا و وزع هذا الدواء المغشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في هدنه الحكارثة التي هزت الأوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية ملف الأدوية المغشوشة لديها واكتشفت أن ثلث الأدوية هناك مغشوشة ومزيفة بالحكامل ومعظمها عديمة المفعول وفي ساحل العاج وجدت هذه الأدوية تباع على الأرصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع بلا رقابة وفي مصر توجد هذه الأدوية في شارع بلا رقابة وحارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي البيع الأدوية المهربة تحت سمع وبصر السلطات الصحية في مصر وبلا رقابة و

وهذه الأدوية المزيفة أصبحت تنمر أسواق دول المالم الثالث وتشكل وباء دوائيا اجتاح هذه الدول لتسيب الرقابة الدوائية هناك ومن بين هذه الأدوية حتن الانسولين وحتن السرطان والمضادات العيوية المنالية ومضادات الفيروسات • وهذه الأدوية تهرب الى الدول المربية • فلقد اكتشفت منظمة الصحة

المالمية أن كثيرا من الأدوية العشبية التي تطرح في السوبر ماركتات على أنها (شاى) طبي معظمها تعتوى على املاح الزرنيخ والكورتيزون وبعض الأعشباب المجهولة وتستورد هذه الشايات من دول شرق آسيا وقد حدثت بعض حالات تسمم خطيرة لأوربيين جلبوها معهم من الدول العربية وعلى العلب كتبت المكونات باللغة الأسيوية غير المعروفة وهذه الأدوية المقلدة أما تقل في مفعولها عن الدواء الأصلى أو يصنع من مواد ليس لها أى مفعول وقد تسببت في موت الكثير من الحالات المرضية المناح

هوية المزيفين:

أسفرت الدراسات الميدانية بكل أسواق الأدوية المنشوشة آن المريفين عطارين جهلة وهم في شرق وجنوب شرق آسيا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتطورة كالأرجنتين واليسونان وتركيسا وسنغافورة وايطاليا حيث يتعامل الصيادلة وغيرهم في الكيماويات الدوائية بحرية تامة وتصدر هذه الكيماويات الى دول المالم الثالث لتصنع منها أدويتها التي تخضع لرقابة وهمية وهناك دول أخرى لا تعترف بحقوق الملكيسة وهناه الدوائية كالهند وتايلاند وإيطاليا وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول همذه الكيماويات الدوائية فقامت بتصنيعها لأدوية مقلدة

الأدوية العللية المعروفة مع تغيير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدواء • ففي تايلاند قامت مصانعها بصنع الأدوية العالمية من كيماويات أقل فاعلية من التي يصنع منها الدواء الأصلى • وقامت بتصدير هذه الأدوية تحت الاسم الأصلى أو المشابه وتصدر تايلاند هذه الأدوية الى الأرجنتين والبرازيل وانجلترا وشيلى واسبانيا وايطاليا •

وتعتبر ايطاليا أكبر دولة تقوم بتقليد وتزييف الأدوية والكيماوياتالدوائيةوتصدرها بآثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالميــة المنتجة • ومما شــجع الايطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة • ومدينة (ميلانو) الايطالية تعتبر أكبر المناطق الموبوءة بهذا ألتزييف والتقليد للأدوية المالمية وتقوم بتصدير أدويتها وكيماوياتها الدوائية الى معظم بلدان العالم ومن بينها كل الدول المربية لأن أسعارها لا تقبل المنافسة لهذا يقبل عسلي شرائها الوكلاء سواء من ميلانوا أو من أوربا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوائية العالمية التي لها فروعها في كل العواصم الأوربية وهذه تعتبر في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة • حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الأدوية العالمية والكيماويات الدوائية بالعالم •

أغرب عملية تزييف:

أكير عملية تزييف وتقليد دوائي كانت للدواء العالمي الشهير (زنتاك) وهـو علاج لقرحة المعـدة ٠٠ فصنعت المادة الخام في سنغافورة وتركيا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هذه المواد الخام المقلدة وقامت بتصنيع الدواء مطابقا للدواء الأصلي في لون الشريط الأصفر والملامة التجارية المسجلة دوليا يواسطة الشركة الانجليزية مكتشفة الدواء وقد شكل القسرص تماما • وقامت الشركة اليونانيسة بتهسريب المدواء المقلد الى سويسرا وقام أحد الوكلاء هناك لبيعه للشركة الأصل لترسله بصفة عاجلة الى صيدليات هولندا ولم تكتشف الشركة الانجليزية التقليب ودواء (ایجلیکون) لعلاج السکر قلدته احدی الشرکات بشکل ألقرص المستطيل والمميز وطرحه المزيفون في معظم صيدليات أوربا حتى في ألمانيا التي تنتج هــذا الدواء آصلا ولم تستطع السلطات الرقابيسة في الدول ا الأوربية اكتشاف آلتزييف حتى في المانيا نفسها •

أدوية مزيفة بانجلترا:

استطاعت سلطات مطار (هيشرو) بلندن كشف آكير محاولة لتهريب دواء الزنتاك المزيف وبخاخات المقتدولين المقلدة رغم أن هادين الدوائين يصنعان في انجلترا أصلا ٠٠ ولما حللت السلطات دواء الزنتاك

وجدته عبارة عن املاح الزرنيخ التى تسبب القرحه والدواء الاصلى يستعمل فى علاجها والزرنيخ بالطبع مادة سامة •

وفي هوىندا أيضا:

فجأة ١٠٠ اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية أن دواء الزنتك الانجليزى ودواء (سلوكين) السويدى اللذى يمالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لملاج سرطان الدم كلها أدوية زائفة ومقلدة للأدوية الأصلية تقليدا تاما ومتقنا ١٠٠ وكان أحد صيادلة (امستردام) للا التقليد في أقراص الزنتك عندما لاحظ أن الملامة التجارية عليها قد طبعت على الأقراص بطريقة شاذة ١٠ فارسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها أفاكتشفت أن مفعوله يقل ٥٠٪ عن الدواء الأصلي كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة (روديون) السويسرية التي جلبته من ايطاليا واكتشفت أن حقن (الادرياميسين) قلدتها شركة فرنسية وباعته في فرنسا وبلجيكا وهولاندا ٠

وفي أمريكا الكارثة:

مساعد صيدلى ايرانى الأصل يعيش فى امريكا ويسمى نجدى ٠٠ زيف دواء الروماتيزم (نايروسين) التى تنتجه شركة (سنتكس) وصنع الأقراص من سكر

اللاكتوز والاسبرين وصبغ الغليط باللون البرتقالي المسفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المفاجىء نتيجة لتناول بعض الأشخاص الاسبرين وهم حساسون له • وصنع من هذا الدواء • ٧ ألف عبوة بيعت جميعها للصيدليات في الولايات المتحدة الأس يكية . واكتشف هذا التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا عندما شم الأقراص فوجد رائحتها شاذة وتشبه رائعة الخل التي هي رائحة الاسبرين فبلغ الشركة وقبضت عسلي نجدى الذى هرب الى انجلترا وقام هناك بأكبر عملية تزييف لدواء التاجاميت لعلاج قرحة المعدة وصنعه من الاسببرين الذي يزيد القرحة • وقام بعقد صفقات ب ٥٧٩ مليون دولار لأدوية مغشسوشة من بينها التاجاميت والزنتاك والمضاد العيسوى أنسبار ودواء النابروسين وبيعت هذه الصفقات عن طريق وكيل نمساوى لايران • وقبض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجيُّ ١٤ عاما •

سموم أم أدوية:

واحتالت المافيا الدوائية العالمية على السلطات الأمريكية المتشددة أصلا في الرقابة الدوائية • فكانت ترسل الأدوية المزيفة على أنها أدوية أمريكية الأصل مرتجعة من الأسواق العالمية • فأرسلت المافيا حبوب (أفيلين) لمنع الحمل الزائفة ووزعت على الصيدليات

الأمريكية وكانت بلا فاعلية وبيع منها بعــوالى ١٠٠ مليون دولار سنويا -

وحاليا لمنع التزييف توضع الأدوية (مبرشسمة) العبوة وتوضع العبوة في علبة اشبه بعلبة (الكوكاكولا) ولا سيما بعد ظهور دواء (التيليتول) اقسام في أمريكا آشهر دواء لعلاج الآلام والصداع -

قامت جمعية حماية المستهلك بالتفتيش عسلي الصيدليات المكسيكية فوجدت ١٥ ألف دواء مغشوشا ووجدت المذيب لحقن (لينكوسين) المضاد الحيوى الذي تنتجه شركة (ايجون) العالمية عبارة عن ماء العنفيسة بلا تعقيم ٠ وفي تايلاند يوجهد ٣٥٠ صهيدلية كل أدويتها مقلدة ٠٠ واخدت شركة فايزر العالمية وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الأمريكية • فوجدت نسبة امتصاص المادة الفعالة في الدواء المقلد ٤٥٪ بينما الدواء الأصلى نسبة الامتصاص له في الأمعاء ٩٧٪ وهذا يبين الفرق العلاجي بين الدواء الأصلى والدواء التقليد لأن الشركات العالمية تحتكر طرق تحضير هذه الأدوية لكن السلطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء العالمي لديها وتقديم هنه الشركات أبعاثها وصور طرق التصنيع والمفروض أن تكون هذه السلطات الرقابيــة الدوائية آمينة على هذه المعلومات لكن المافيا العالمية تقدم رشاوى للحصول على صور مئ هذه المعلومات بطرق احتيالية • • لهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحت يد لجنة من الأمناء الموثوق فيهم وهذا عنصر نادر جدا في معظم بلدان المالم •

فالقضية لم تنت بعد ولا يسعنا الا أن نقول (الحرص والحزم مطلوبان من السلطات) •

كائنات ٥٠ مضيئة ٥٠ !!

مما يلعو الى الدهشسسة أن سطح مياه البحر يتوهج ليلا ٠٠ فلو طفت قطمة خشب سنراها تتالق فى الظسسلام الدامس لوجود كائنات دقيقة تعيش فوقها ٠

وفى روسيا وألمانيا وفرنسا وبريطانيا نرى طيور النور تتألق ضوءا وهاجا ليلا ينبعث من ريشها • وهذه الظاهرة الضوئية نراها فى أغصان الأسبجار ويؤكد العلماء وجود أكثر من ألف نوع من الميوانات والنباتات تتوهج ليلا • • لأن أجسام هذه الكائنات المضيئة تعتوى على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء • وهنده الكائنات الخائنات اذا أرادت السعال قناديلها تتقلص عضلاتها لكبس (تكثيف) هنه المادة وتركيزها فى الشراغات البيئية بين خلاياها أو ترفعها لأعلى لتتفاعل مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشعة الضوء هنه العملية لا تتم الا فى وسط مائى وفى وجودالأوكسجين وقد تكون هاتان المادتان داخل الخيلايا حيث تتوهجان من داخلها • ويطلق العلماء على هنده الظاهرة اسم دن داخلها • ويطلق العلماء على هنه الأصياء المضيئة تعيش فى البحار والمحيطات •

البردينات عبارة عن أجسام صغيرة تضىء البحار أثناء الأمواج والمد والجزر حيث تتألق عندها تفقد شحناتها الضوئية بسرعة ثم تنطفىء • وهذا ما يراه الغواصون فى قيعان البحار والمحيطات عندما يحركون الماء حولهم •

وقد توجد هذه البيردينات فوق الرمال عسلر الشواطىء عندما تنعسر مياه المد والجزر من فوقها فهى لا تموت وعندما نسير ليلا فوق هذه الرمال نهيجها فتنطلق ومضاتها المضيئة التي يراها السائر وهذه الظاهرة الفريدة توجد على شواطىء ساحل جزيرة غينيا الجديدة وفوق جليد القطبين عندما تبلله ميا المحيطات حيث تشع هذه البيردينات والقشرياد المفصلية ضوءها •

وتتعرف هذه الكائنات على بعضها أو اعدائها عر طريق هذا الضوء الذى ينبعث منها ، لأن لكل منهم ضوؤه المميز • وقد قام الدكتور (جورج كلارك) ، ، جامعة هارفارد بانزال مقياس للضسوء في اعماء المحيطات • فلاحظ أن هذه الكائنات المضيئة في الما تقوم بعروض تشبه عروض الألماب النارية في الما اثناء الاحتفالات القومية • فكانت تنطلق منها ومضاء كل ثانية • والوان أضواء هذه القناديل الحية الة تنبعث منها بيضاء وخضراء وزرقاء ، وقد تكون حمراء كالمقيق • وقد ينبعث منها ضسوء غير مرئي لك عدسات كشافاتها تعوله لضوء ملون يشسع بالوان زاهية و وبعض هذه القناديل تحيط نفسها بهالة من الضوء فتبدو كطائرة منيرة في السماء ليلا ونوافنها مضيئة في الجو المظلم •

الأسماك المضيئة

تعيش بعض هذه الكائنات المضيئة في الأعماق المظلمة ٠٠ فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الضوء من كل جسمها ٠٠ أما الكائنات الكبيرة فلها أجهزة خاصة كالكشافات تضيئها وتسلط من خلالها الضوء لرؤية الأشياء في طريقها ٠ وبعض الأسماك تظهر على أجسامها نقاط مضيئة تتجمع في نقاط كأنها زينت بالقناديل كسمكة (ميشمان) ٠ وقد أطلق عليها هذا الاسم لأن هذه القناديل تظهر كازرار سترة الجندى في صفوف منتظمة ٠ وكلمة (ميشمان) رتبة عسكرية ٠ وهذه الصفوف القناديل يعكس الضوء ككشاف السيارة ٠ وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضميف وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضميف التزاوج فقط ٠ عكس العبار والأسماك الأخرى التي تستخدم قناديلها في الانارة ٠

وغالبا ما تقع هذه الأجهزة الضوئية المعقدة فوق منطقة العيون في الجزء الأمامي من الجسم لتضيء بها

الأشياء في طريقها • وعند عدم الحاجة اليها تسدل غطاء تغطى به هذه الكشافات المضيئة • وضوؤها ملون وقد تسلط هذه الأضواء على مسافات بعيدة بواسطة عدساتها الملونة •

وسمك (ميشمان) يعيش فى السواحل ومصاب الأنهار فى المياه الضحلة • وتترك أنثاه بيضها للذكر الذى يقوم بحراسته باصدار صفير مستمر ليخيف الإعداء ويبعدهم هنه •

وقد تستخدم الأسماك المضيئة هذه القناديل أثناء حفلات التزاوج أو التأمل • عكس سمك العبار فنراه يستخدم أجهزة الانارة ككشاف فوق الدين وهي تشبه المصابيح التي يضعها عمال المناجم فوق خوذاتهم على جباههم • واذا آراد اطفاء هذه الكشافات • فما عليه الا اسدال ستارة جلدية فوق جهاز الانارة ويتوارى بيدها •

وهده الكائنات العية المضيئة التي تعيش في المقيمان في ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة منها في الاهتداء الى رفاقها وعن طريق هذه الأنوار تميز بين آقربائها وأعدائها من خلال التفرقة بين هذه البقع المضيئة فوق أجسامها من حيث ألوانها وأشكالها - وقد تتغذ هذه الأضواء كمصايد لجذب الفرائس اليها •

ويطلق سمك الحبار سحابة مضيئة فينشغل عدوها يهذا الشبح المضيء وينقض عليه بينما تزوغ منه سمكة الحبار وهو مشغول في هذه المعركة الوهمية -

أما سمك (أبو صنارة) فكشافاته فوق زعنفته الظهرية وأمام فمه قضيب بطول ضعف السمكة نفسها ويطلق عليه صنارة ويضع بها قطعة لحم بطرفها لها الوان ساطعة وهذه القطعة الملونة هي عضو مضيء على حافتي طرف الصنارة فتجذب اليه الفريسة فيلتهمها بسرعة و

والكائنات السوطية الأولية ذات الغلية الواحدة نراها تسير في الماء كنقط مضيئة كروية و وتقوم هذه الكائنات المضيئة بامداد حيدوانات (كريبومندانا) السوطية بالضدوء اللازم لها ليقدوم الكلوروفيل بعد امتصاص الكائن لغاز ثاني أكسيد الكربون من الماء بعملية التمثل الضوئي كما في النباتات لانتاج النشا مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي النباتات الخضراء في ظلام المياء بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطي ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء وكنها عملية تبادل منفعة فبينما للنباتات الخضراء و ولكنها عملية تبادل منفعة فبينما الحيوانات الخضراء ولكنها عملية تبادل منفعة فبينما العيوانات الخضراء ولكنها عملية التمثيل الضوئي ولهذه القناديل عملية التمثيل الضوئي ولهذا نجد هذه القناديل تلتصيق بها و

أما جمبرى (الروبيان) الذى يعيش في أعماق المحيطات و فتوجد به غدد خاصة و في حالة الخطر تفرز سحابة ضوئية عندما يواجه المعدو وهما السحابة تشبه النار المستعلة وهي عبارة عن نقط مضيئة بكثافة يخيف بها أعداءه لكن الدودة المضيئة في حالة الغطر تنقسم الى شطرين عندما يهاجمها عدو مفترس فيتوهج ذيلها ويصبح شعلة مضيئة يلتهمها العدو بينما الشاطر الثاني مطفأ ليختفي في الظلام وينمو له ذيل جديد بعد ذلك لتعويضه عن الذيل الذي فقده في المحركة في المحركة و

سرطانات البعر

فى الحرب العالمية الثانية كان كل جندى يابانى معه علبة بها سرطانات بحر مجففة ليستخدمها كفانوس للاضاءة ولقراءة الخرائط وكتابة التقارير بعد ما يبللها بالماء •

وسرطانات البحر مدهشة حقا ٠٠ فعندما يلتهم سمك السردين السرطانات الصغيرة بين أنيابه تقدوم الأخيرة باصدار صوت تعديرى لزملائها وعندما تطفو فوق الماء وترى عدوا تنبعث منها أضواء اشارية لزملائها لتغطس سريعا وتختفى من العدو ٠

والسؤال الذى يراود مغيلة علماء الأحياء المائية • • هل يمكن عن طريق هذه القناديل البحرية التوصل الى

(لمبات) سرطانية مضيئة تجعلنا نستغنى عن الأسلك والكابلات الموصلة للكهرباء في المستقبل ؟

القنساديل

تعتبر قناديل البحر أسماك (جوفمعوية) هلامية حولها غلالة رقيقة • ونراها في المياه تتوهج كالزهور في المحديقة عندما يداعبها النسيم • وهي عبارة عن كيس مجوف مركزى يتصل به زوائد استشعار تلتف حول الفم • وفي بحر (أبالاشا) بفلوريدا توجد القناديل البيضاء والحمراء وهي تنبض وتتدبنب في الماء • وفي المياه يمكن مشاهدة مناطق واسحة تبدو وكأنها منقطة وهي ترقص أمامنا بسبب قناديل البحر الملونة • وتعيش في المياه من السطح للقاع وتبدو كرؤوس الكرنب وهي سابحة •

وتوجد هذه القناديل في التيارات المائية وعند مصاب الأنهار لتنظيف مياهها من البرقات والقشريات الصغيرة التي يقل حجمها عن ملليمتر • • وبعض أنواع القناديل تبدو مسالمة • • لكن كل الأنواع شرهة للحوم الأسماك •

المغناطيسية ٠٠ في السكون

تعدثت الأساطير عن معركة حدثت قرب جبل (ماجنياتانيا)

• واحتمى المدافعون ببطن الجبل • وقتها أخذ المغول الفزاة
يصوبون سهامهم ضدهم • لكن الجبلل كان يلتقطها بقوة جديه
المغناطيسية • فاعتقد المغول أن ثمسة قوة سحرية تعادبهم وتدافع
عن المعاصرين • فعادوا ادراجهم بعلما فشلوا في غزوتهم ونفلات
سسهامهم •

والبوصلة الفناطيسية ٠٠ عرفت منذ القبرن السادس قبل الميلاد ٠٠ وكانت تستخدم في الملاحة البحرية والسير ليلا ونهادا في الصحراء ٠ وكان طبيعيا ان يتسمادل الانسمان حمول تفسير المناطيسية ٠٠ وكيف يجلب المفناطيس بعض الأشية من على بعد ٢٠ حتى اعتقد أرسطو أن للمفناطيس دوحا واعتقد الاغريق أن له قدرة خارقة أوعزوها للعناية الالهية ٠٠

6 6 6

يعتبر المناطيس أحد القوى الهائلة في الطبيعة والتى تلعب دورا كبيرا حولنا ٠٠ سواء في الكون آو التكنولوجيا أو حتى في حياتنا اليصومية ٠ فنعن محاصرون فعلا بالمناطيسيات ٠ فالأرض التي نميش فوقها عبارة عن مغناطيس ضغم والشمس التي تمدنا بالضوء والدفء تعتبر مغناطيسا هائلا ٠ وكل الكون تتخلله مجالات مغناطيسية تحافظ على توازنه ووجوده٠

فالانسان * * اكتشف الغاصية المغناطيسية منسند مئات السنين عندما استخدم ابرة البوصلة ولاحظ انها تتجه للشمال باتجاء القطب الشمالى بالليل آو بالنهار وحتى في الضباب * * كما اكتشف آن المغناطيس يلتقط الاشياء المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت * * وهذه الخاصية لم يستطع العلم تفسيرها حتى اليوم * والمغناطيسية * * تدخل في الأجهسزة الكهربائية والعاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان أول استعمال للمغناطيسية على نطاق واسع في القرن ال 19 * * فتحول هذا العصر بفعلها * * لعصر ملىء بالحركة حتى هذه اللحظة *

وآی مغناطیس • له قطبان دائمان أحدهما شمالی والآخر جنوبی • والعدید بالتسخین عند درجة • ۲۱ درجة مئویة مئویة یفقد خواصه المغناطیسیة وهده الدرجة یطلق علیها (نقطة کوری) • • لمکن لو زاد الضغط المجوی الی ثلاثة ملایین ضغط جوی تصبح نقطة (کوری) عند • ۲۲۵ درجة مئویة •

المجال المفناطيسي

لو وضعنا برادة حديدة فوق ورقة ووضعنا تحتها مغناطيس • سنجد البرادة تتكثف حول القطبين وسنجد خطوطا منحنية وممتدة من القطب الشمالى للمغناطيس حتى تصل للقطب الجنوبى • وهذه الخطوط هى خطوط المقوة المناطيسية والتى يطلق عليها المجال المغناطيسي،

وحتى القرن الـ ١٩ • • تم يكن معروفا آن هناك ترابطا بين المغناطيسية والكهرباء حتى اكتشف العالم الدانمركى (هانز) أن سلكا كهربائيا لو وضع فى وضع افقى مواز لابرة البوصلة المغناطيسية ومر به تيار كهربائى تنعرف الابرة ولو انقطع التيار تعدد الابرة لوضعها الطبيعى باتجاه الشحمال • لهذا نجد آسلاك القوى الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية • ومولدات الكهرباء نجدها تعول العركة الى تياركهربائى عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو •

تمايل البوصلة

تعتبر البوصلة المغناطيسية مؤشرا طيبا للتعرف من خلالها على المجالات المغناطيسية بشتى أنواعها موالكرة الأرضية لها قطبان جغرافيان وقطبان مغناطيسيان وابرة البوصلة لا تشير للقطبين المغنافيين ولكن للقطبين المغناطيسيين ولان الابرة تنعرف عن هذين القطبين المجغرافيين بزاوية يطلق عليها زاوية الملل وليل وليسلم الملل والمناطيسين والمناطيسين المعلق عليها زاوية الملل والمناطيسين والمناطيس المناطيس والمناطيس المناطيس المناطيس والمناطيس والمناطيس والمناطيس المناطيس والمناطيس وا

ولو وضعت البوصلة في مناطق خط الاستواء • • نبد الابرة تأخذ وضعا أفقيا • وعند القطبين تأخذ وضعا عموديا • وفي المناطق البيئية بين خط الاستواء والقطبين تأخذ الابرة أوضاعا مختلفة وزواية ميل مغتلفة تنطبق على خطوط العرض المعروفة فوق الكرة الأرضية • وابرة البوصلة نجدها تتجه الى الشامال

المنتاطيسى في أى مكان بالعالم ونراها مائلة للأرض في نصف الكرة الشمالي ومرفوعة للسماء في نصف الكرة الجنوبي *

خطوط الزوال

يطلق على الخط ما بين الشمال والجنوب الجغرافي خط الزوال الجغرائي ٠ والخط بين القطبين الشمالي والجنوبي المفناطيسيين يسمى خط الزوال المغناطيسي الذي ينطبق على اتجاه ابرة البوصلة - ووجد العلماء أن خط الزوال المفناطيسي غير ثابت ويتغير اتجاهه مع الزمن • ورسم العلماء خريطة لخطوط الزوال المغناطيسية القديمة عندما اكتشفوا جزيئات مغناطيسية متحجرة في الحمم البركانية والرسوبيات • وهـــنه الحزيئات وجدوها قد أخذت شكلا موازيا لخطوط الزوال المغنــاطيسي في وقت تحجـرها - لأن الحمم البركانية عندما تبرد لدرجة ٧٦٠ درجة مئوية (نقطة كورى) تكتسب مفناطيسية من المجال المفناطيسي للأرض • وتتجمد باتجاه الزوال المغناطيسي السائد وقتها • وتمكن العلماء من رسم خطوط (كونتورية) للمحالات المغناطيسية عبر العصور الجيولوجية المتماقبة ٠٠ فوجدوا أن القطبين المغناطيسيين للأرض قد احتلا أماكن مختلفة فوق الكرة الأرضية ٠

الشذوذ المغناطيسي

اختشف العلماء آن خط الزوال المعناطيسى بين القطبين لا يمر فوق مركز الارض • وينحرف عنها بمسافة • • ١٦ كيلو متر والقطب الشمالى المعناطيسى دان مند • • • ١٥ مليون سنه فوق بحيرات كندا ثم اتجه غريا حتى وصل موازيا لخطوط العرض فوق المحيط الهادى بعد • • ١ مليون سنة (عند هاواى) وبعد • • ٢ مليون سنة أصبح فوق سواحل الشرق الاقصى ثم اتجه غربا موازيا شمال قارة آسيا باتجاه الشمال الجغرافى •

ووجد العلماء أن البوصلة في بعض مناطق بالعالم تتجه ابرتها في أي اتجاه • • وهده المناطق أطلق عليها مناطق الشدود المغناطيسي وهي موجودة في كورسك بروسيا والمحيط المتجمد الشمالي وفي جنوب المحيط الاطلنطي • كما وجدوا أن مناطق تنبعث منها اشارات مغناطيسية قوية وأوعزوا هذه الطواهر لطبيعة القشرة الأرضية •

والمجال المغناطيسي للأرض يمتد لسافة • ١٠ الف كيلو متر في الفضاء • • لهذا تعتبر الأرض أسرة داخل كرة مغناطيسية هائلة وهنذه الكرة تعتبر لليضا المصيدة للخسيمات التي تهبط عليها من الشمس والفضاء المعارجي •

والأرض تتكون من قلب صلب فوقه لب منصهر من المعادن ويغطيه القشرة اليابسة • واللب المنصهر الساخن • • مكون من عنصرى النيكل والحديد الموصلان للكهرباء التى تتولد فيه بفعل تيارات الحمل • وتسرى الكهرباء من الشرق الى الغرب داخل اللب مكونة مجالا مغناطيسيا متجها من الشمال للجنوب • واكتشف العلماء أن هذا المجال المغناطيسي ينحرف باتجاه الغرب بمعدل درجة واحدة كل خمس سنوات •

انعكاس القطبين

درس العلماء العقول المناطيسية القديمة في سجلات حمم بركانية في جنوب أفريقيا ورسوبيات بحيرة (تيسكوبا) البافة في كاليفورنيا فاكتشفوا انعكاسات قطبية مغناطيسية لقطبي السكرة الأرضية وفي حمسم بركان (ليفربول) باستراليا اكتشفوا انحرافات قطبية وانعكاس قطبي تام عمره ٣٤ مليون سنة - واكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي للأرض يضعف من عقد لعقد بنحو ١٪ ويعكس قطبيه كل مليون سنة - لهذا يتوقعون أن القوة المغناطيسية للأرض ستتلاشي خلال ال ٠٠٠ سنة القادمة لينعكس بعدها القطبان المغناطيسيان - وهذا الانعكاس وجد أنه قد حدث تسع مرات خلال الـ٣٠ مليون سنة الماضية وآخرها حدث منه منه منه دمنه مدت منه ١٠٠٠ النه سية - بينما نجه هساده

الانعكاسات ، تحدث في الشمس كل ١١ سنة • والعلماء تحيهم هذه الانعكاسات القطبية ولا يستطيعون التنبؤ بمصير الأرض وقتها أو مصير الحياة فوقها •

الشفق القطبي

يعتبر الشيفق القطبي مظهرا من مظاهر الكهرومغناطيسية للتغيرات في الحقل المغناطيسي للأرض بسبب الرياح الشمسية المشحونة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة على الغلاف المناطيسي للأرض

والشفق القطبي • • عبارة عن ستارة ضوئية مقلمة وملونة نتيجة لانكسار ضوء الشمس في جو الأرض المحيط • ويرى الشفقان القطبيان حول القطبين المغناطيسيين للأرض • وقد صورتهما الأقمار المناعية كبيرة وبيضاوية مضيئة • ويقسع الشفق على ارتفاع عدد مئات من الكيلو مترات ليمتد لآلاف الكيلو مترات من الشرق للغرب • وسمكه أقل من كيلو مترا

ويتكون الشفق القطبى من طبقتين مشعونتين كهربائيا أحدهما سالبة والأخرى موجبة وكلما اجتاحته الرياح الشمسية انصغط حقله المنساطيسي وزادت شدته و لهذا يزداد نشاطه في مارس وسبتمبر ويقل في الأعتدالين عندما يتساوى الليل بالنهار

الذيل المفناطيسي

تؤثر الرياح الشمسية على خطوط الحقل المغناطيسي للأرض ليلا ونهارا ٠٠ ففي الجهة المضيئة من الأرض تضغط الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي لها • ومن جهة الليل الأرض تمدد الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي للأرض لمسافة تعادل ألف ضعف نصف قطر الكرة الأرضية مكونة الذيل المغناطيسي للأرض • ولهذا الذيل طرفان ٠٠ هما الطرف الفجري نسبة نفجر الليل والطرف الغسقى نسبة لغسق الأرض وحدود هذا الذيل من جهة ليل الأرض يطلق عليه الفاصل المغناطيسي: • وعندما تتقابل الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة تقابل الذيل المغناطيسي فتتجه البروتونات الموجبة ناحية طرف الذيل الفجرى وتتجه الالكترونات ناحية الطرف الغسقي • فيسرى التيار الكهربائي بين الطرفين مخترقا معظم الذيل وهذا التيار ينر الشفق القطبي • لهذا يعتبر الفاصل المغناطيسي على غلاف الذيل مولدا كهربائيا عملاقا وتصل طاقته لمليون ميجاوات وهذا المولد العملاق يطلق عليه المولد الكهربائي الشفقي .

فالذيل قد يصل قطره ضعف نصف الكرة الأرضية ٢٠ مرة وطوله آلف ضعف نصف قطرها • وهــذا الذيل • • يتكون من فصين متعاكسين مغناطيسيا • فالفص العلوى يتجه للشمال ناحية الشــمس وتتصــل خطوطه

المناطيسية بالقطب المناطيسي الشمالي والفص الثاني الجنوبي يبتعد عن الشمس وتتصل خطوطه المناطيسية بالقطب الجنوبي للأرض ويفصل الفصيين صفيعة (البلازما) التي يسير فيها التيار السكهربائي بالذيل ليلف حول الفصين الشمالي والجنوبي وهذه الكهرياء يتولد عنها مجالات مغناطيسية هائلة

لهذا • • نجد التجويف المغناطيسي الذي يضم الكرة الأرضية عبارة عن درع واق لها من الرياج الشهسية (البلازما) وهذه الرياح تمط المجال المغناطيسي للأرضي وتجعله اسطوانيا ليمتد في الفضاء بين الكواكب، ولمسافة ملايين الكيلو مترات •

المغناطيسية في الكون

توجد الذيول المغناطيسية بكثرة في كواكب المجموعة الشمسية ولا سيما التي لها مجال مغناطيسي ذاتي كالأرض وعطارد والمشترى وزحل أو التي يكون غلافها المحيط موصلا للكهرباء - كالزهرة والمذنبات • والمقمر ليس له مجال مغناطيسي رغم وجود صغور به ممغنطة • والمشترى مجاله المغناطيسي يفوق مجال الأرض مائة مرة • ولم تكتشف مجالات مغناطيسية في زحل ونبتون وبلوتو وأورانوس حتى اليوم •

والعلماء لا يمكنهم الكشف عن المجالات المغناطيسية للنجوم مباشرة لكنهم يضاهون نشاطها بنشاط الشمس. وقد ولجدوا أن المجالات المغناطيسية المجراتية بين النجوم على درجة عالية من الاستقرار • لأن المجرات لها قدرة ذاتية على توليدها بمعدل يوازى فقدانها • والنجرم والكواكب • • تولد في لبها المنصهر مجالات مغناطيسية نتيجة لتوليد الكهرباء على عمق • • ٢ كيلومتر بالكواكب ومليون كيلو متر بالنجم وفي عمق ألف مليون كيلو متر بالمجرة •

وأخيرا • وغم هنه الدراسات عن مجالات المناطيسية في هذا الكون المترامي هناك أسئلة لم تحل ومشاكل يصادفها العلماء • ومن بينها • • ماهية المعناطيسية الكونية ؟

لغيز ٠٠ الذاكرة المناعية

اكتشفت الباحثون أن هذه الدهون تلعب دورا رئيسيا في ظهيور السرطان وغيره من الأمراض الخطيرة فالانتيجينيات التي تتشكل في الورم الخبيث عبسيارة عن جزئيات دهون سفنجوية سكرية ٥٠٠ وهذه المادة الكربوهيدراتية أصبحت هدفا للباحثين في المناعة ضد السرطان وعلوم الكيمياء الحيوية لهذا فضلت أن تكون صور هذا المقال علمية بحتة ٠

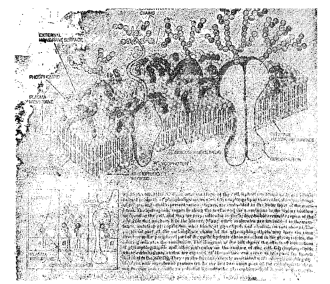
واثرت نشرها دون ترجمة للتعليقات عليها حتى تكون مرجعا للباحثين والدارسين وهذا المقال نقلته عن مجلة (Scientific American) عدد (٥) لسنة ١٩٨٦ وقامت مجلة [العلوم] الكويتية بترجمته في عدد سبتمبر ١٩٨٧ ويلزم هذا التنويه حتى يستطيع الباحثون الرجوع للنصين لأن هذا المقال كتبته بتصرف ليتسنى, للقراء مطالعته ومتابعته ٠

وشهدت العقود الخمسة الأخيرة تطورا مذهلا في العلوم الوراثية وقام العلماء بدراسة دور الخلايا الحية في المناعة الذاتية داخل أجسامنا من عدة زوايا ثم تمكنوا من التنبؤ بالسرطان عن طريق التشغيص المبكر له لمعالجته من خلال التغيرات الجزئية في أغشية الخلايا الحية عند بداية اصابتها بالمرض فوجدوا ٠٠٠ ان

الدهون السفنجوية السكرية (GlycosphinGolipids) (التى يدور حولها هـنا المقال تلعب دورا اسساسيا فى انقسام الخلايا العية بأجسامنا من خلال وجود جزئيات هذه المدة الحيوية وتركيزها فى الغشاء الخلوى *

...

دخلت سيدة عمرها ٦٦ سنة المستشفى لاستتصال ورم سرطاني خبيث في معدتها وقام الاطباء بتحليل دمها للتمرف على فصيلته فوجدوه من النوح(O) وهدا النوع يتقبل أى دم لكن المفاجأة كانت مدهلة فلقه اكتشف المحللون أن دمها لا يتوافق مع أى نوع من الدم حتى نوع الدم من فصيلة (١) نفسٌ فصيلتها وحاولٌ الأطباء اعطاءها جرعة بسيطة من الدم فصيلته (-) (حوالي ٧٥ سم مكعب) فلاحظوا أن نسبة الأجسَّامُ أَنْمُصَادَةً فَي مَصَلُ (بِالْأَرْمَا) الدم قد ارتفعت بشكل كبيرُ وهذه الأجسام المضادة قامت بالقضاء عسلى كرات الدم الغريبة عن دمها رغم أنها من نفس الفصيلة وفشـــلوأ في المثور على دم يتوافق مع دمها أو مع هذه الأضداد وأصبح الموقف صعبا بل مستحيلا ٠٠ مما جعل الجراحين في حيرة فلن يستطيعوا القيام باجراء العملية الجراحية لاستئصال الورم بالكامل خشية حدوث نزيف لا يمكن تعويضه بنقل الدم ٠٠ ولجاً الأطباء لعيلة جراحية ليتفادوا هذه المشكلة المستعصية ٠٠ فقرروا استئصال



جزء من الورم بعيد عن التدخل الجراحى على حـواف الانسجة السليمة والحية تفاديا للنزيف حنى لا يواجهوا بمشكلة تعويض الدم وتمت العملية الجراحية كما خططها الاطباء • فاستأصلوا جزءا من الورم واخدت السيدة تتردد على الأطباء للمتابعة واكتشفوا مفاجاة لم يتوقعوها عندما وجدوا بقية الأورام قد شفيت تماما في معدتها • وطوال الـ ٢٢ سنة التي عاشتها السيدة بعد اجراء العملية لها لم يظهر عليها اى أعراض سرطانية جديدة لأن جسمها أصبح محصنا ذاتيا ضد كل انواع السرطانات وهذه المناعة بدت كلغز (مام العلماء الذين انتابتهم الدهشة •

الأجسام المضادة

المعروف أن الدم البشرى والأنسسجة البشرية يصنفان عاليا حسب الفصائل (A, B, O, AB) ومع التطور أصبحا يصنفان بالتعرف على نوع الانتيجينات (مولدات الأجسام المضادة) فيوجد أنتيجينات (ع)وأنتيجينات (P) فيوجد أنتيجينات المليدة عندما حللت أنسجتها المادية لم يظهر التحليل هذين النوعين من الانتيجينات (P, P, V لأن دمها نادر في النظام المعروف بنظام (P) وهذه الحالة لا تظهر الا في شخص من بين ١٠٠ ألف شخص ومما حير العلماء ١٠٠ ان دم السيدة وجد فيه مصل الجلبيولين المناعي C) يحمل أجساما

مضادة للانتيجينات ، P, P) فظنوا وقتها أن هذه الأجسام المضادة أنتجها النسيج الورمى (السرطان) في معدتها

وبعد ثلاثين عاما على اجراء العملية الجراحية للسيدة - قام العلماء باعادة فعص أنسجة الورم الذى استؤصل من معدتها وكانوا محتفظين به مجففا ومجمدا طوال هذه السنوات فى المتعف وفعصوا هذه الأنسجة السرطانية بطرق تقنية جديدة فوجدوا أن هذه الأنسجة السرطانية بها الانتيجيئات (, P, P,) واكتشفوا أن كل انتيجين يتفاعل مع الجسم المضاد له والخاص به وهده الانتيجيئات تتكون من جزيئات يطلق عليها (الدهون السفنجوية السكرية) وهذه الجزيئات سنطلق عليها الخها الخلايا الحية بأجسامنا وتتكون من الدهون والسكريات والسفنجو وفى الجرىء يطلق على شقى الدهون والسفنجو [السفنجوزين](Sphingosine) (خ)

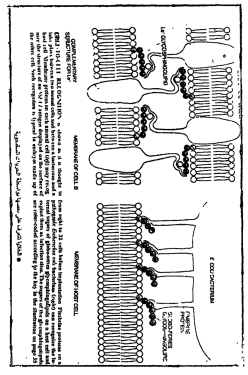
تفسير اللغين

بعد الفعوصات المضنية توصل العلماء الى نتيجة حول تكوين الأجسام المضادة لدى السيدة عندما حقنت يكميات قليلة من دم فصيلته (٥) كان سببه أن هذه الأجسام التى تولدت بكثرة فى مصل دمها قد استمثت الانتيجينات غير المتوافقة مع الورم السرطانى فى معدتها وهذه الظاهرة يطلق عليها التضاعل المناعى القدوى

وتفسيره أن دم السيدة كان يوجد به أصلا - أجسام مضادة ضد (P) وأجسام مضادة ضد (P) فلما حقنت بكميات قليلة من الدم فصيلة (O) كان به أنتيجينات (P.P.) وهذه الانتيجينات الدخيلة استعثت عملية انتاج أجسام مضادة لهنين النوعين من الأنتيجينات وبكميات وفيرة لأن أنسجة هذه السيدة السليمة لم تكن تحمل هذه الانتيجينات قبل عملية حقن الدم من نفس فصيلتها وهنذا المصدل المرتفع من الأجمسام المضادة الخاصة أوجد تفاعلا معقدا في خلايا الجهاز المناعي مما جعله بشكل انتقائي يفضل هدم الغلايا الورمية وهذا التفاعل لم يتوافق مع أنتيجينات (P.P)

الجزيئات السعرية

منا عشرين عاما • الم يكن معسروفا وظائف جزيئات (دهن سفنجو سكر) الحيوية رغم أن وجودها في أغشية الخلايا العيوانية والنباتية كان معروفا • واهتم علماء المناعة والسرطان بهذه الجزيئات عندما اتجهوا لدراسة الأنتيجينات في فصائل الدم وتأثيرها على الدورم الخبيث والسرطان والأمراض الأخرى فاكتشفوا أنها تلعب دورا وظيفيا في حياة الخلايا العادية حيث تقوم بتنظيم التفاعل الدافلي للخليئة المحيطة بها كما تقوم بدور المرشد



للخالايا العية في الأعضاء بجسم العيوان أو بدور الوسيط في الاتصالات البينية لهذه الخلايا لتتعرف على بعضها بالاضافة لدورها الفعال في عملية انقسام الخلايا العية ونموها فبالتعاون مع المستقبلات البروتينية على السطح هذه الخلايا يمكنها حث أو كبح الانقسام الخلوى بزيادة أو اقلال استجابة هذه المستقبلات لعوامل النمو في الوسط المحيط بها •

وهذه الجزيئات ٠٠ لكونها شائعة في الخلايا الحية تقوم بدور تنظيمي لوظائفها الحيوية وتلعب دور الذاكرة المناعية ٠٠ فنجدها تتدخل في العديد من الأمراض الخطيرة التي تصيب الخلية العائل بواسطة الفيروسات والبكتريا ٠٠ ولهذا لعبت دورا شفائيا لدى السيدة التي آشرت اليها في صدر المقال ٠

وكان علماء الكيمياء الحيوية يعتبرون الأنتيجينات مجموعة الدم عبارة عن روابط لجزيئات هذه الدهون السفنجو سكرية الا آنهم وجدوا مؤخرا عمم وجود علاقة لها بهنه الأنتيجينات لأن هذه الجزيئات تتبدل في تركيبها وتمثيلها الاستقلابي (Metabolism) في حالة تعول الخلية السوية لخلية سرطانية بتأثير أنواع كثيرة من الفيروسات السرطانية والمواد الكيماوية المسرطنة وعندما قام العلماء بالتحليل الكيماوي المناعي لهذه الجزيئات الدهن سفنجوسكرية في الأورام اكتشفوا أوراما لها صلة بالأنتيجينات وهي عبارة عن أشكال

معدلة كيماويا من أنتيجينات مجموعة الدم (Blood Group) و هذا الاكتشاف أدى الى الاهتمام بالبيئة الكيماوية الأساسية لهذه الدهون السفنجوية السكرية للتعرف على دورها في الخلية الحية داخل جسم الانسان •

۱۳۰ نسوعا

يوجد ۱۳۰ نوعا من جزئيات الدهسون السفنجو سسكرية ۰۰ من بينها ٤٠ نسوعا تركيبها جانجليسو (Gangliosides) ويطلق عليها الجانجليوزيدات (Gangliosides) ويطلق عليها الجلوبوزيدات و ۲۰ نوعا تركيبها لاكتو (Dacto) ومازال ۲۰ ويطلق عليها اللاكتوزيدات (Lactosides) ومازال ۲۰ نوعا لم يصنفوا بعد ۰

وهذا التصنيف • قام على أساس الاختالاف في الارتباط الكيميائي لشق السكريات بجرىء الدهن سفنجور سكرى فبمض هذه السكريات تفضل الارتباط بالشق الدهني (السيراميد) (Ceramode) في الجزيء السفنجي حسب الخلية الموجودة بها هذا الجزيء بينما نجد الشق السكرى في جرء اللاكتوزيد يتحد مع البروتينات وهدذا لا يعدث مع الجانجلوزيدات أو الجلوبوزيدات لهذا نجد أن ترتيب الشق السكرى وارتباطه في جزيء الدهن السفنجو سكرى • * يظهر التخصيص الانتيجي في الأجسام المضادة الخاصة

بانتيجينات مجموعة الدم والتي يمكنها التعرف عـــــلى البروتينات السكرية (Glycoprotein) الخاصة

ويتم تخليق هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية • • من خلال سلسلة تفاعلات تحفزها آنزيمات بروتينية متمددة يطلق عليها [ناقلات الجليكوزيل] وهذا الانزيم يقوم بالتعرف على الشق السكرى في غشاء الخلية الحية (المتوالية السكرية) •

ويتوقف تأثير هذه الجزيئات الدهنية السانجوية السكرية فوق سطح الخلية • على معدل تخليقها وتجميعها معالجزيئات الأخرى في الغشاء الرخوى نفسه وهذه الجزيئات حساسة جددا لأى تغير ولو طفيف في البيئة حولها • الهذا تسرع للوصول للأجسام المضادة أو لغيرها من المواد الغريبة التي تدخل الجسم ولا يعوقها الجزيئات الأخرى المجاورة لها في الغشاء الخلوى •

وتلعب هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية دورا مؤثرا في وظيفة جزيئات البروتينات بالغشاء الخلوى حيث تقوم بالحفاظ على الاتصالات بين الخلايا الحية ولا سيما خلايا المخ فتحفز بروتين ال (ATPase) وتمده بالطاقة اللازمة لنقل الرسائل المغية عبر شبكة الأعصاب وخطوطها بالجسم -

وتقوم همنده الجزيئات ما أيضما مه بدور ثانوى بطريقتها الخاصة ٠٠ فتنظم البروتينات وتشفرها في المخلايا الحية حسب نوع الجنس البشرى ومجموعة الدم

لهذا نجد أنتيجينات مجموعة الدم تبين لنا كيفية اختلاف جريئات الدهون السفنجوية السكرية بين أفراد الجنس البشرى -

خلايا الأجنة

وجد العلماء آنهم لا يستطيعون اكتشاف أنتيجينات (SSEAI) الخاصة بالجنين فى البويضة الملقحة وتفاعلاتها الا عندما تفقسم البويضة الأنقسام الثالث او حتى الخامس أى عندما يصبح عدد خلاياها من ٨ الى ٣٢ خلية بعدها تبدأ خلايا الجنين فى الالتحام والتكتل معا وبشدة لتزيد من الاتصالات بينها وعندما تتم عملية تكتل خلايا الجنين يهبط معدل أنتيجينات (SSEAI).

والتركيب الكيماوى لهنه الانتيجينات الخاصة بالجنين - عبارة عن شعلة كربوهيدراتية تسمى (Lo) وموجودة فوق جزىء (دهن سفنجو سكرى) أو جزىء جليكوبروتين وهندا الانتيجن يقلل من تكتل خلايا الأجنة وهى فى دور الانقسام -

عندما يصل عدد خلاياها من ١٦ الى ٣٣ غلية فيتدخل فى العملية المعقدة لالتعام هذه الغلايا الجنينية والمدى يتم بين سلسلة (* Œ) الكربوهيدراتية على سطح الخلية والمستقبل (Receptor) البروتيني الموجود فى الجزء الغارجي لغشاء بلازما الغلية العية وعندما يتم تكتل الخلايا بالجنين يقل معدل ال (* Ee) ولا سيما عندما يصل حجمه ٣٢ خلية -

سموم الجراثيم

اكتشف العلماء أن سموم البكتريا والأجسام غسير الفروسية أو الميكروبية يمكنها أن تستغل قدرة جزيئات الدهون السفنجوية السكرية على العمل كوسيط في التفاعل الداخلي للخلية الحية مع البيئة المعيطة بها فسموم التيتانوس آو الكوليرا تتفاعل مع الدهون السفنجوية من نوع الجائجليوزيدات رغم أن سمم الكوليرا لا يداهم الخلية نفسها لكنه يعمل على فقدان غشائها لنفاذيته للماء والأملاح (الايونات) الدائبة في ماء الخلية الحية فلقد اكتشف مؤخرا أن جزيئات هذه الدهون السفنجوية الموجودة على سطح خلية العائل. تتفاعل مع البروتينات الفيروسية والطفيليات البكتيرية • • وعندماً تم اختبار ٣٢ نوعاً من هـذه الجزيئـات. معمليا ٠٠ وجد أن الأنواع التي اتحدت مع البكتريا هي التي لها سلاسل خاصة من السكريات المرتبطة أصلا بشق دهن السيراميد في الجزىء نفسه حيث يقوم الغشاء البروتيني في البكتريآ بالتعرف على الأجزاء السكرية في هذه الجزيئات السفنجوية رغم تنوعها لهذا نجد أن السموم والفيروسات والبكتريا الحية تستفيد من وجود هذه البزيئات السفنجوية في الأغشية الخلوية •

الفسوضي السرطانيسة

لقد وجد أن النمو السرطاني مرتبط بالتغير في الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وهــــذا التغير

مستتر وغير طبيعي فينتج عنه قوضى الخلايا السرطانية لأن هذه الجزيئات تعتمد على وجودها فوق اسطح الخلايا الحية وتتأثر بالعوامل الخاصة بالسرطان ففى الخلايا (السرطانية) تتجمع الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية البسيطة لآنها تصبح بعد سرطنتها غير قادرة على انتاج جزيئات معقدة منها لأن عملية انتاجها تتوقف تماما -

والخلايا الغشائية (Epithelial) المبطنة للأعضاء كالممدة أو الأمماء مثلا • • وعندما تتحول لخلايا ورمية (سرطانيــة) تقــوم بتخليق جزيئــات من الدهـــون السفنجوية السكرية من أنواع جديدة يطلق عليها الجزيئات الدهنية السفنجوية (Neo-glycosphinglipids) أو يطلق عليها الانتيجينات المرتبطة بالورم السرطانى وهذه الأنتيجينات السرطانية يعضر منهسأ الأجسام المضادة لها بعقن الفئران بها فتتحد خلايا طعال الفار المحقون بها مع الغلايا الورمية التي بها الأنتيجينات السرطانية فينتج أورام هجينية يطلق عليها (Hybridona) لها القدرة على التأثير على الهبسردومات الخلايا الورمية وانتاج الأجسام المضادة المكونة لها من خلايا الطحال واستخدم الباحثون ٠٠ هـذه الأجسام المضادة في التعرف كيماويا على التيجينات الدهون السفنجوية السكرية التي لها صلة بالأورام السرطانية فتميزها كسيائيا • وبهده الوسيلة • تمكن الباحثون من انتاج أنتيجينات ورمية غير محددة في الفئران وحقنوها فيها وتتبعوا الهيدومات التاتجة واستطاعوا تحديد مقدرتها على التعامل مع أنتيجينات الورم •

وحاول العلماء • • العصول على أجسام مضادة وحيدة الكلونة عن طريق أنتيجينات الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وتتبعوا الهيبردومات التي تتفاعل مع هذه الأنتيجينات التي وضعت فوق بكتريا وحقنت في الفئران فانتيجينات الجزيئات السفنجوية من أنواع (Lex, Ley, Le2)قد أنتجت اجساما مضادة لها وحيدة الكلونة وامكن تمييزها ولماحقن جسم مضاد وحيد الكلونة لتوجيهه اللانتيجن (Pa) وجد ان الجسم المضاد قد اتحد مع شق السكريات في الجنزيء الدهني السفنجو سكرى حيث تعرف عليه فوق الجلوكوبروتين في مصل الدم كما وجد أن الأجسام المضادة من حامض السياليك (sialic) المشتق من جزىء دهنى سفنجوى سکری من (Lea, Le) تد تفاعل مع مصل دم مریض. بالسرطان بعدما شخص المرض معايرة الانتيجينات السابعة في الدم وأصبحت هذه الأنتيجينات أساسية في الفحوصات الطبية

بهذا • • أمكن التعرف على الأجسام المضادة الخاصة بأنتيجينات الأورام السرطانية بتحضيرها ووصفها لمرضى السرطان فعن طريق تخصص هسنده الأجسام المضادة الوحيدة الكلونة تمكن العلماء من توجيهها الأنتيجينات الأورام السرطانية لأنها تتجه رأسا لجزيئات الدهون السفنجوية السكرية في أغشية الخلايا الورمية فالجسم المضاد وحيد الكلونة كأى جسم مصاد آخر في الجسم ٠٠ يتحد مع الخلية التي تحمل الآنتيجين الخاص به ويحددها بدقة لجهاز المناعة بجسم المائل للقضاء عليها وبهذا الأسلوب يحاول العلماء علاج انواع السرطانات ٠

وآخيرا ٠٠ لقد بينت الدراسات المناعية الأخيرة ان كثيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في الخلايا المورمية انما هي في الحقيقة تتوجه للجزيئات المدهنية السفنجوية السكرية فلقد عولج مرضى بسرطان الجلد (الميلانوما) بحقنهم بهذه الأجسام المضادة الخاصة ويعد الحقن لوحظ تراجع ملحوظ في المرض ولم تؤثر على الأنتيجينات في جزيئات الدهون السفنجوية السكرية السليمة لأنها اتجهت للأنتيجينات في الخلايا السرطانية فقط وحاليا ٠٠ يحاول العلماء علاج أنواع مختلفة من السرطانات عن طريق هذه الأجسام المضادة والمكلونة فهل تتحقق احلامهم ؟

وقود ٠٠ القرن القادم ٠٠!!

خلال السنوات القليلة القادمة ستدخل البشرية عصر الطاقة الإنماجية الباردة أو على حد تعبير أحد علمه الطاقة « سنولد من الثلج نارا » • •

ويعتبر هذا الاكتشساف الذي بدأ في أمريكا أهم ابتكار في الألف سنة الماضية ٠٠ لكن شركات الطاقة هناك هاجمته بشسدة وأوعزت للحكومة الأمريكية بأغلاق معهد الاندماج النووى البارد ٠٠ مما أدى الى تعطيل المسيرة ٠٠ الا أن فرنسا واليابان ومغتلف دول أوربا تلقفت علماء أمريكا ووضعت تحت أيديهم معامل الأبحسات ليستكملوا فيها جهودهم ويحققوا الحلم ويتم انشاء محطات الطاقة الاندماجية الباردة والتي ستعمل في الهواء الطلق ولا تحتاج ال

وقبل العديث عن هذا الاكتشاف الملهل اللى سيحرد الكرة الأرضية ـ لاول مرة ـ مئذ الثورة المسناعية من التلوث البيئي الداهم الذي قد يقودنا الى مصير غامض لا يعلم مداه الا الله سبحانه وتعالى ١٠٠ لابد من القاء الضوء على الملرة وكيفية انشــعادها والاندماج النووى وغير ذلك من الامور المتعلقة بها ٠

بدایة • النرة هی کل مادة فی الکون تتکون من جزیئات وأی مادة لو أخذنا منها حجم حبة رمل سنجدها تتکون من آلاف الجزیئات لأن الجزیء المفرد لا یری بالعین المجردة • • وأی جزیء یتکون من ذرات وکل ذرة تتكون من الكترونات تدور في مداراتها حول النواة • والنواة في قلب الذرة تتكون من بروتونات ويترونات • والالكترون سالب الشعنة الكهربائية وأخف من البروتون الموجب الشعنة والنيترون المتعادل الشعنة أثقل منهما • لهذا تتركز كتلة الذرة في النواة التي هي أصغر من حجم الذرة الأم ألف مرة لأن معظم حجم الدرة فراغ ولأن الالكترونات سالبة والبروتونات موجبة فالذرة متعادلة كهربائيا لهذا نجدها متماسكة •

والدرة التي تتكون نواتها من بروتون واحسد هي ذرة الهيدروجين والتي تتكون من ٢ بروتون فهي ذرة الهليوم وتختلف المناصر باختلاف عدد البروتونات في الذرة حتى يصل عدد العناصر الى ٩٢ عنصرا معروفا حتى الآن و النتصور هذا نجد أن ذرة الهليوم بنواتها ٢ بروتون وانتيرون و فلو اندمجت ثلاث نوى هليوم نتج كربون (فحم) ولو اندمج أربع نوى هيليوم نتجت نواة غاز الاكسيجين ولو أخيذنا من نواة الزئبق ٣ نيترونات « وبروتون » واحد تحول الى ذهب و

الانشطار والاندماج

وتمتبر القنبلة الزرية قنبلة آنشطارية • • ويتم الانشطار في نواة عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) آو البلوتونيوم (٢٣٥) بادخال نيترون فيها فيشطرها لنواتين مشمتين ويخرج من ٢ الى ٣ نيترون يهاجم نواة ذرة آخرى من المنصر الثقيل فيشطرها لنواتين مشمتين

وينتج عن كل انشطار نووى حرارة هائلة (طاقة) • • ويظل تسلسل الانشطار في نوى بقية ذرات العنصر الثقيل وفي كل مرة ينتج طاقة هائلة يطلق عليها الطاقة الانشطارية وهاذا النوع من التفاعل يسمى الانشطار النووى المعتلسل •

والوقود النسووى فى القنبلة الذرية عبارة عن عنصر البلوتونيمسوم (٢٣٩) بتركيز ٩٣٪ بينما فى المفاعلات الذرية بتركيز ٦٠٪ لهذا فوقود المفاعلات آقل ضررا من وقود القنابل الذرية - ويمكن تركيز البلوتنيسوم (٢٣٩) فى مصانع سرية لتحويله لوقود القنابل الذرية - وهذه العملية يطلق عليها الاخصاب -

ويستخدم اليورانيوم (٢٣٥) كوقود نووى لـكن نسبته ٧ر٠٪ في اليررانيوم الطبيعي الذي يخصب لتصل فيه نسبة اليورانيوم (٢٣٥) من ٤٠ الي ٩٥٪ •

والاندماج عكس الانشطار ٠٠ لأن الانشطار معلى انشطار (خلق) نواة الذرة الثقيلة بنيترون مسرع ٠ بينما الاندماج يعتمد على دمج نواة خفيفة في نواة أثقل مولدا طاقة ونيترونات ٠ ويتم ذلك باعطاء النواة المدمجة طاقة عالية للتغلب على القوة الكهربائية الهائلة في النواة المهاجمة ٠

وتعتبر القنبلة الهيدروجينية ٠٠ قنبلة اندماجية حيث يتم عند تفجيرها ٠٠ دمج نوى نظائر الهيدروجين (ديتريم و تر يتيم) مع بعضها لتوليد الهليوم ٠٠ ويتم

هذا الاندماج برفع درجة حرارة النوى لأكثر من • • ١ مليون درجة متوية ويكون العصول على هذه الدرجة بواسطة تفجير قنبلة ذرية حولها (انشطارية) لتعطى للمادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) طاقة من أشعة (×) ذات السرعة الفائقة والتي تقرب من سرعة الضوء • فعندما نفجر القنبلة الذرية الانشطارية ينبعث منها حرارة فائقة تولد الاندماج النووى • أما في القنبلة ونيترونات مسرعة تداهم نوى البلوتينيوم الباقية في القنبلة الذرية • لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل القنبلة الذرية • لهذا نجد القوة التدميرية منهلة وتصل العدل تفجير • ١ الى • • ٢ كيلو طن من مادة (TNT) الشديدة الانفجار • لهذا يطلق على تفجير القنبلة الهيدروجينية التفاعل الاندماجي الحراري •

أسلحة متطورة

هناك آسلحة اندماجية متطورة تقوم بعملية الاندماج الحرارى على مراحل * فتوضع اسطوانة من مادة اليثيوم ويتريميد فى قلب القنبلة الهيدروجينية وحولها قنبلة فرية انشطارية * عندما تنفجر تنطلق منها نيترونات فائقة السرعة تقوم بضرب نواة ذرة الليثيوم ديتريميد لتولد طاقة هائلة * * ونوى تريتيم يقوم بعملية الاندماج النووى مع توى عنصر الديتيم فى مادة الليثيوم فتتولد طاقة توميرية هائلة ، والمعروف

أن الديتيريم غاز في درجة الحرارة العادية لهذا يحـول. لمركب الليثيوم ديتريميد ليصبح مادة صلبة •

ولم يكتف العلماء بهذا ٠٠ فلقد لجأوا الى طريقة أخرى لمضاعفة قوة الانفجار التدميرى فصنعوا الننبلة (الانشطارية ٠ الاندمارية ٠ فوضعوا المادة الاندماجية ٠ الانشطارية) • فوضعوا المادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) وحسولها معدن اليورانيوم وغلفوهما بقنبلة انشطارية من البلوتينيوم فعند تفجير القنبلة الذرية الخارجية تتولد حرارة كبيرة تحدث اندماجا نوويا داخل الغلاف اليورانيومي فتنبعث نتيجة هذا الاندماج نيترونات مسرعة تهاجم نوى اليورانيوم فتحدث انشطارا نوويا متسلسلا

وقد يتم الاندماج النووى الحرارى فى المفاعلات النووية لتوليد الطاقة • لأن دمج ذرتين من الهيدروجين يتولد عنه غاز الهيليوم وطاقة حرارية عالية • والاندماج النووى الحرارى يتم فى نجوم وشموس الكون لتسسع حرارتها ويتم فى نوى الذرات الخفيفة كالهيدروجين أو الهيليوم •

نظائر الهيدروجين

يوجد ثلاثة نظائر من الهيدروجين في الطبيعة هي الهيدروجين المادى والديتيريم والتريتيم • وكل ذراتها تعتوى على الكترون واحد وبروتون واحد والخلاف في النواة • فبينما نجد الهيدروجين العادى (الخفيف)

لا تحتــوى نواة ذرته عــلى بروتون والــكترون بدون نيترون نيترونات نجد أن نواة ذرة الديتيرم تحتوى على نيترون واحد ونواة ذرة التريتيم تحتوى على أنيترون •

وكل جزىء من هذه النظائر الثلاثة يتكون من فرتين ترتبطان معا بواسطة الالكترون في كل ذرة • ويتكون من ذرتين هيلوجين خفيف او ديتريم آو تريتيم • وقد يتكون من ذرة ديتريم مع ذرة تريتيم • ويعتبر عنصر التريتيم نظيرا مشعا نصف عمره "۱۲۱ سنة ولو اندمجت نواته مع نواة ديتريم • فان الطاقة المتولدة من الاندماج • • ٢ مرة ضعف الطاقة المتولدة من دمج نواة ديتريم مع نواة ديتريم أخرى •

والديتيرم ليس مشعا ومتوفر في مياه البحار والمعيطات بينما التريتيم نادر في الطبيعة ومشع ويمكن تحضيره في مفاعلات تسمى المفاعلات الولودة عن طريق مفاعل اندماجي حرارى و فعندما تندمج نواة ذرة تريتيوم مع نواة ذرة ديتيريم ينتج نيترون سريع يتعرض لمادة الليثيوم ديتريميد المبطنة لقلب المفاعل فينتج تريتيم مشع وطاقة حرارية هائلة لانتاج بخار الماء وتوليد الكهرباء وهذه الطريقة ينتج عنها نيترونات مشعة ويصبح وعاء المفاعل من الداخل مشعا ، ويتعرض عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي وهذه الاشماعات طيست طويلة العمر كما في المفاعلات النووية الانشطارية (المادية) .

المذرة الميونية

يتم الاندماج النووى البارد في درجة حرارةالغرفة وفي وجود عامل مساعد يسمى الميون (MUON) ويعوم بعملية دمج نوى التريتيم بنوى التدييرم - والميون عبارة عن جسيم آولى متناهى الصغر وقصير العمر - وهو موجود في الاشعة الكونية الطبيعية ويمكن تحضيره صناعيا عن طريق وضع ذرات مشعونة دى المعبلات (المسرعات) الخاصة حيث تصطدم هذه الذرات السريعة بالكربون (الفحم) فينتج بيونات(PIONS) تتحلل بسرعة لميونات سالبة أو موجبة والميون السالبة كتلته تزيد عن كتلة الالكترون ٢٠٧ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره كتلة الالكترون ٢٠٧ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره الثانية) -

لهذا • • عندما ينطلق الميون السالب بسرعته الفائقة جدا ليمر وسط جزيئات الديتيريم أو التريتيم ليصطدم بالالكترونات في مداراتها بالذرات • ولتشابه الشعنة السالبة بينهما يعدث تنافر الالكترون لأنه أخف لنفسه مدارا داخل الذرة على مقربة من النواة فيقل مداره • • ٢ مرة عن مدار الالكترون ليتفكك البزيء مداره دين ميونيتين (MDA-ATOMS) ذات سرعة منخفضة والميون يرتبط بنواة التريتيم بقوة أكبر من ارتباطه بنواة الدتيريم • فعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل

الميون من نواة الديتيريم لنواة التريتيم في (١٠٠٠) (أي واحد جزء من آلف) من عمر الميون الذي عمره أصلا م ميكرو ثانية مكونا ذرة التريتيم الميونية وهده الذرة لو صادفها نواة درة يتيريم عادية أو اقتربت منها اتحدتا معا مكونتين (الايون الميوني الجزيئي) •

والجزىء المادى ترتبط والجزىء المادى ترتبط فراته عن طريق الالكترونات بينما فى الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الميون و لهندا تقلل المسافة بين النواتين فى الجزىء المادى لأن كتلة الميون أكبر من كتلة الالكترون بحوالى و ٢٠ مرة و وهذا الاندماج البارد المحفز بالميون لا يمكن استخدامه كأساس للأسلحة النووية الهيدروجينية الحرارية و وهذا الاستخدامة النووية الهيدروجينية

نشر (رافلسكى جونز) مقالا فى مجلة العلوم الأمريكية حول الاندماج النووى البارد ووصفه بأنه أكثر فاعلية فى المفاعلات الاندماجية عن المفاعلات الانشطارية و المفاعلات الانشطارية و الندماجية الأن المفاعلات الاندماجية الباردة ليس لها نفايات نووية مشعة لأن نفاياتها غاز الهليوم ووقودها متوفر فى مياه البحار والمحيطات وهذا الوقدد هدو عنصر الديتريم والتريتيوم علاوة على وجود عنصر الليثيدوم لانتاج مركب الليثيرم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج لتشغيلها سوى للميونات السالبة الشحنة ٠٠ لكن المقبة

آن هذه المفاعلات الاندماجية الباردة مكلفة جدا واحجامها آكبر من المفاعلات الانشطارية التقليدية ويعاول اليابانيون والروس والأوروبيون الاسهام في بناء مفاعل اندماجي كامل يسمى (المفاعل العراري النووى التجزيبي (TER)) يبدأ تشغيله في اوائل القرن الداكم يتتج بليون وات من الطاقة العرارية وتعادل قوته تموة معطة نووية انشطارية كبيرة •

جهاز مذهال

أعلن العالمان الشهيران (بونز وفليشمان) من جامعة (أته (HTAH)) بأمريكا عن جهاز صغير يوضع فوق ترابيزة ويتكلف بضعة دولارات يولد حرارة وطاقة ويعمل في جو العجرة • ولما شاع خبر هدا الاكتشاف المنهل • أصيب علماء الذرة والفيزياء والكيمياء الفيزيائية بصدمة علمية ولم يصدقوا هذا الغبر المنهل • لأن الاندماج النووى كما هو معروف علميا لا يتم الا في أفران عالية العرارة تصل درجاتها ملايين الدرجات المثوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن ملايين الدرجات المثوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن البلاتين والآخر من معدن البلاديوم وهذا الوعاء موضوع في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما الزجاجي ترمومتر عادى وفي العمام المائي ترمومتر عادى وفي العمام المائي ترمومتر ثان • وهذا الجهاز نفسه هو تجربة تحليل كهربائي

لمعلول مائى به أملاح يمر به تيار كهربائى عادى لفصل العنصر وتراكمه على المهبط وهنده الطريقة تستخدم في عملية طلاء المعادن بالفضة أو الذهب أو النيكل

والماء الثقيل كالماء العادي الذي نشربه لأنه يتكون التقيل (ديتريم) • ويتجمد الماء الثقيل عند درجة (٣١٨٢) درجة مئوية بينما الماء العادى يتجمد عند الصفر المتوى ٠٠ ويغلى عند درجة (٢٢ و ١٠١) درجة مئوية بينما ألماء العادى يغلى عند (١٠٠) درجة مئوية . وكثافته (١١ و ١ جسم / سم) بينما الماء العادى كثافته (اجم/سم ٢) ولا تنمو فيه البذور أو النباتات ولا تعيش فيه الاسماك أو الحيوانات • والماء الخفيف هو الماء العادى ويتكون من ذرة أكسبجين وذرتين هيدروجين عادية (خفيفة) لأن الهيدروجين المادى لا تحتوى ذرته على أى نيترون بينما الديتيريم بنواة ذرته واحد نيترون والتيتيريم بها اثنسان من النيترونات لهدا يعتبر النظيران عساصر أثقل من الهيدروجين العادى • والهيدروجين العادى يعتبر أصغر صورة للذرة وأحسن موصل للحرارة •

من أمريكا لفرنسا

فى أعقاب اعلان العالمين الأمريكيين عن جهازهما - - هاجت الشركات العمالة التى تعمال فى مجال الطاقة وانتاج المحطات النووية وسلطت الصحف الكبرى

لتهاجم هذا الاختراع وتقسوم بعملة تشكيك دولية اشترك فيها علماء فيزيا لكن المشكلة لم تنته وأوعزت هذه الشركات للحكومة الأمريكية فأغلقت السلطات في جامعة (أته) (ATAH) معهد الاندماج النووى البارد والغت ميزانية البحوث فيه وتركه العالمان وسافرا لفرنسا حيث وضعت الحكومة الفرنسية تحت إيديهما امكانيات مركز أبحاث الفضاء بليون وقد قدمت شركة (تيوتا) اليابانية لهما معونة ضخمة ليواصلا بحوثهما في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام ١٩٩١ أنفقت اليابان ثلاثة بلايين ين ياباني على الأبحاث الخاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة

وفى جامعة (أوساكا) لم يقف العلماء اليابانيون أمام هذا السبق العلمى الذى اجتاح عدة جامعات ومراكز بحثية فى الهند وأمريكا وأوربا ولا سيما فى فرنسا وايطاليا بل اهتموا بالأمر وتوصل العالم الياباتى اكيتو) وزملاؤه لطريقة تعليل كهربائى مستخدمين عامودا من معدن البلاديوم للحصول على زيادة الحرارة المتولدة فى الخلية الكهربائية بمقدار ١٧٪ أزيد من كمية الطاقة المنبعثة من الكهرباء التى استخدمت لتشغيل التعليل الكهربائي بهذه الخلية ولما فحصوا قطعة البلاديوم تحت الميكرسكوب الالكتروني وجدوها سليمة وعندما أضافوا مادة السيلكون للماء الثقيل وأجروا التعاليل وجدوا فيلما رقيقا قد ترسب على الكاثود (المهبط) ولا يعرفون دوره حتى الآن *

والمفاجأة المنهلة ٠٠ أن ثمة انفجارا منهلا قد حدث بشكل فجائى وعلى دفعات تولد عنه حرارة ازيد ويعتبى هذا الانفجار لغزا حتى الآن لأنه لم يكن نتيجة الطريقة الكيماوية أو الميكانيكية التى أثبتت فى التحليل الكهربائى بالخلية •

وأعلن (بوكرين) من جامعة تكساس اكتشافه - في الماء الثقيل الذي استخدمه في تجاربه الاندماجية النبووية الباردة - عنصر التريتيم بمعدل يصل ل - ا آلاف مرة - وهذا العنصر نظير الهيدروجين ويتولد اصلا عن طريق المفاعلات النووية ووجد ايضا - ٠ آن عامود التريتيم الذي استخدمه في تجاربه يحتوى على غاز (الهيليوم ٤) • وهذا ما لاحظه علماء الهند بمركز الابحاث النووية في بمباى • وفحص (بوكريز) عامود البلاديوم فوجده يحتوى على هيليوم ٤ بمعدل اكثر - ١ مرة عما هو عليه في قضبان هذا المعدن قبل التجربة - والهليوم ينتج من عملية دميج نواتين من التريتيم معا - لكن علماء الاندماج النووي البارد لم يؤكدوا على أن الهيليوم ٤ والتريتيم هما نتيجة الاندماج النووي البارد لم النووي البارد وقالوا انهما تولدا نتيجة الحرارة الزائدة التي تولد في التفاعل بالخلية الكهروبائية -

وأعلن علماء اليابان مفاجأة غير متوقعة في مركز أبحاث شركة (نيبون) للتليفونات والتلفراف فلقد أخدوا قطعة من بعدن البلاديوم وبطنوا أحد وجهيها

يالذهب وشبعوها بغاز الديتريم ووضعوها في غرقة مفوعة من الهسواء وعرضسوها لتيار كهربائي . فبدا البلاديوم يسخن وانبعثت منه حرارة زائدة تعادل و وات كهرباء . وظلت لمدة ١٠ – ١٥ دقيقة بعسدها انطلق انفجار كمية كبيرة من غاز هيليوم ٤ وهذه التجربة كانت برهانا قاطعا على حقيقة الاندماج النووى البارد في المواد الصلبة . واكد العالم الياباني (ياماجوشي) امام المؤتمر الدولي للاندماج النووى البارد الذي عقد في مدينة (ناجويا) اليابانية على أن الكميات التي نتجت من غاز الهليوم ٤ كان سببها الرئيسي انبعاث المحرارة الزائدة .

وحتى لا يلتبس علينا الامر هناك مفاعلات نووية تعمل بالانشطار النووى ويتم تبريدها بالماء الغفيف (المادى) وتحويله الى بغار يدير مولدات لتوليد الكهرباء وهذه المفاعلات تختلف عن هذا الموضوع لهذا لزم التنويه فمن بين هذه المفاعلات مفاعلات الماء الخفيف (LWR).

وقد حضر عالم الطبيعة (بيتر هاجليشتين) مؤتمر (ناجويا) الياباني ولاحظ امام قاعت خليتين كهربائيتين للتحليل الكهربائي • أحداهما للتجرية والثانية عادية للمقارنة • وفوق الخليتين ترمومتران • قلاحظ أن درجة حرارة الغلية التجريبية تزيد ١٥ درجة مئوية عن الغلية المادية وأنها تنتج طاقة أكبر ثلاث

مرات مما استهلكه التفاعل من طاقة كهربائية • وخلية المتجربة وضع بها ماء خفيف بدلا من الماء الثقيل • أضيف له ذرات من كربونات البوتاسيوم ليجرى التحليل المكهربائي والبوتاسيوم • لهنا • أستخدم كالكتروليت • وقام بهنه التجربة خمسة علماء لتوليد حرارة زائدة في عملية تعليل كهربائي في الماء العادى واستخدم الكاثود من معدن النيكل المسامي بدلا من البلاديوم وأضافوا ذرات بوتاسيوم على الماء بدلا من الليثيوم وعلق (هاجليشتين) على هذه التجربة بأنها ظاهرة كهرومغناطيسية وليست اندماجا باردا •

لكن العالم بوش من معهد بوليتكنيك بكاليفورنيا وزميلا له اعلنا انهما قاما بحوالي ١٦ تجربة تحليل كهربائي انبعث منها جميعا حرارة زائدة • واكد ذلك الباحثون في مركز (باهباها) للأبحاث الذرية بالهند حيث قاموا بعمل ٢٩ خلية بها ماء عادى وانبعث من معظمها حرارة زائدة بمعدل ٧٠٪ عن الطاقة الكهربائية المستخدمة •

واكتشف بوش وعالم آخر باليابان هو العالم توتويا ٠٠ وجود كالسيوم في معلول الخلية بعد اجراء تجاربهما على الماء العادى المملح بكربونات البوتاسيوم ٥ وكتبا في تقريرهما أن نواة الهيدروجين (البروتون)

لو اندمجت مع نواة البوتاسيوم سيكون الناتج نواة كالسيوم •

وتعتبر خلية العالم (ميللر) بشركة (شيرماكور) بلانكستر نموذجا طيبا لآنها تعمل باستمرار فتستهلك ٨ وات كهرباء لتعطينا طاقة تعطى١٨ وات في المقابل ٠

فهل يتحقق حلم الطاقة الواعدة والرخيصة التي وقودها الماء العادى ؟

مواد جديدة ٠٠ تغير وجه العباة ٠٠!!

صناعات التكنولوجيسا الحديثة تتطلب مواد ذات صسفات معددة ١٠٠ من بينها العسسلابة والروئة والخفة مع مقاومة التاكل والتغيير وحاليا ١٠٠ يعاول العلماء التوصل الى مواد جديدة وطرق مستعدثة لصناعتها لأن صناعة المواد هي حجر تكنولوجيا المستقبل من أجل رفاهية السان الغد ٠

فقد (كارتر) ساقيه ولما ركب سيقانا صناعية من الغشب وجد آنها تضايقه في الجلوس والاسنرخاء ولما ركب ساقين صناعيتين اكنشف انهما أقل وزنا وتتحركان كالسيقان الطبيعية • فلقد صنعت الركبتن والكاحلان من سبائك مادة التيتانيوم الني اكتشفت في عصر الفضاء • وهذه السبائك أضيف لها ألياف من الكربون خلطت بمواد صمغية صناعية لتقويتها وبقية الساقين صنعت من مادة البولي ايثلين المرنة والقوية حتى لا تشكل عبئا على القدمين والركبتين •

ودخلت الألياف الصناعية من البلاستيك في صناعة الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية كما دخل السيراميك في صناعة « موتسور » السيارة للاقلال من التلوث البيئي . وفي عام ١٩٨٦ اكنشف في مدينة (زيورخ) الموصلات الفائقة التوصيلللكهرباء

لتتدفق عبر أسلاكهما بلا مقاومة بعد أن ظلت لأكثر من ثلاثة عقود تعت البحث والتجريب وهسنه الموصلات سوف تساهم في رفع كفاءة الكومبيرترات السريعة • •

وصنعت شركة (بيتش) للطيران بولاية (كنساس) الأمريكية جسم طائرة من آلياف الكربون المغموسة في مادة (ايبوكسى) وجعلت المعركات خلف الجناحين لتوفير الوقود • لأن هذه الطائرة أصبحت آخف وزنا وآكتر تعملا من الطائرات العادية • التي تتعرض لاهتزازات عنيفة آثناء الطيران ولا سيما أثناء الصعود والهبوط مما قد يعدث شروخا حول مسامير البرشام في هيكلها •

وتنوع المواد المبتكرة جعل الانسان يتحرر من الاعتماد على موارد الطبيعة التقليدية - فنرى العلماء حاليا - يبذلون قصارى جهدهم لتعديل مادة أو تحسين الصلب أو الألياف الزجاجية النقية أو بللورات السيلكون الأحادية الشبه موصلة التى تصنع منها شنرات الدوائر الكهربائية المتكاملة -

وعرف الانسان (البوليمرات) التى نطلق عليها البلاستيك والألياف الصناعية والمطاط الصناعي • • وكلها مواد لا توجد أصلا في الطبيعة • • لأن البوليمرات جزيئات عملاقة تحتوى على آلاف الذرات وهي من صنع الانسان • • وأمكن العلماء في معامل (سنديا) صسنع

مرآة من هذه المادة أطلق عليها المرآة الصناعية لتركيز. أشعة الشمس •

وقد صنعت فوق اطار قطره ٢٦ قدما وضع عليه طبقة بوليمر مع فضة • وهذه المرآة أخف من المرأة الزجاجية وآكثر صفاء في صورها •

عصر البلاستيك !!

فى عام ١٩٣٠ استطاع العالم (ولاس كروزر) دمج الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين فى سلسلة جزيئية طويلة فأنتج (النايلون) وكان هذا الاكتشاف بداية ثورة صناعية .

وبمقارنة البلاسيك بالممادن • نجده آكثر تعقيدا رغم أنه في مراحله الأولى • وحاول المنتجون تطويره فجعلوه متينا وصلبا ومقاوما للحرارة والنار • وصنعوا منه البويات والألوان ومواد التشعيم • • وشكلوه قماشا وأغطية وأكياسا • وصنعوا منه الاواني وهياكل السيارات والبيوت وصمامات القلب •

والبوليمرات ٠٠ عبارة عن جزيئات كبيرة تتميز بتكرار نفس التركيب الجزيئي بها وحاليا ٠٠ يوجه حوالي ٢٠ ألف نوع من البلاستيك ويدخه في زراعة الأعضاء بجسم الانسهان كاستبدال المفاصل والشدى الصناعي ببوليمرات السيلكون وهي مادة لدائنية ٠

يمكن تجاوزا وصفها بالبلاستيك المسلح بالألياف الرجاجية المدفونة وموزعة في مادة البلاستيك بطريقة عشوائية لتقويتها • ومن هذه المركبات تدخل في صنع هياكل السيارات والقوارب وهياكل الطائرات لانهاخفيفة ومتينة •

وعادة ٠٠ ترص هذه الألياف الزجاجية داخل البلاستيك المراد تسليحه بها ٠ على هيئة خيوط متوازية أو كشبكة أو تجدل الألياف كخيوط ٠ ونجد البلاستيك المسلح متينا وآكثر تحملا من ألواح المعادن ولا سيما في الأطراف ٠ لهذا صنعت هياكل السفينة الفضائية (فويجر) منه ٠ وتصنع ٠٥٪ من هياكل الطائرات الحديثة من هذا البلاستيك المقوى بالألياف الصناعية للاقلال من الوزن والطيران لمدى أبعد مع توفير الوقود ٠

وحاليا ٠٠ تصنع معدات الفضاء من مركب (كربون ٠٠ كربون ٠٠ كربون ١٠ كربون ١ المغموس في مادة كربون ليقاوم الحرارة العالية الا أن الاكسجين هـو المعدو اللدود لهدذا المركب حيث يؤدى الى تفتته عند التسخين الشديد لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع منه هياكل الصواريخ ومكوك الفضاء لأنه يتحمل الحرارة العالية المنبعثة منها ولا يتفتت ٠

عرف القدماء صناعة السيراميك منذ ألف سنة عندما اكتشف اليابانيون حرق الأوعية الطينية لتقوى

مادتها وتحتفظ بصلابتها للأبد و لأن رات الطين بعد الاحتراق تتماسك وهدذا ما يطلق عليه الكيماويون الالتحام الأيوني أو التساهمي للنرات والآبحاث الحالية لاستخدام السيراميك في صناعة الموصلات الفائقة التوصيل جعلتنا ندخل العصر العجرى الحديث

لأن السيراميك اكثر صلابة ومتانة واخف وزنا ويقاوم الحرارة والتاكل ولكنه عرضة للتفتت هو عكس المعادن فلا يسهل سعبه كأسلاك كهربائية ٠٠ لكن محركات السيارات التي تصنع من المعادن تنصهر في درجات الحرارة المالية التي تنبعث من عملية الاحتراق الداخلي لهذا تستعمل (الراديهات) المائية لتبريدها والحفاظ على درجة المحرك لتكون أقل من مائة درجة مئوية ٠ عكس المحركات المسنوعة من السيراميك فانها لتبريدها ليصبح حجم المحرك أصغر ٠ ووجد أن معركان السيراميك تعمر خمسة أضعاف المحركات المعدنية وحاليا ٠٠ تجرى الأبحاث لتسيير هذه المحركات بلا بساتم) مستخدمة التوربينات الغازية التي تسسير بالدفع النفاث كالطائرات ٠ ويتوقع خبراء السيارات السيراميك عام ٢٠٠٠٠٠

كما أصابت اليابانيين حمى السيراميك فصنعوا منه المقصات وقطع غيار بشرية كالركبة والكوع والمفاصل وأمكنهم انتاج سكاكين منه أكثر حدة من السكاكين العادية وتقاوم الصدأ •

يستخدم العالم حاليا • • خمسة بلايين طن اسمنت سنويا • • ومادة الاسمنت ضعيفة لكنها تقوى باضافة الزبط والرمل والماء اليها • • وأسمنت الخرسانة نجد به ثقوبا هوائية نتيجة خلط الماء به عند عجنه • • ولتقويته تخلط عليه مواد بوليمرية لتشكيله في سوست قوية ورقائق دقيقة كالورق وشرائح ينفذ منها الضوء • • وتصنع من هذا الاسسمنت البوليمرى قوارب وزحافات الانزلاق بعد تقويته بالألياف الزجاجية التي تصنع كشبكة يصب فوقها خليط الأسمنت •

وتواجه أمريكا ٠٠ مشكلة تأكل حديد التسليح في الكبارى والتي تعتبر عيوبا فنية ٠ ويعاول العلماء دهان العديد بمادة (الايبوكسي) التي تقاوم المسدآ أو الاستعاضة عن حديد التسليح بالألياف الزجاجية التي تقاوم التآكل ٠ كما يعاولون استخدام تكنولوجيه (العماية الكاثودية) بامرار تيار كهربائي ضعيف لسحب الأيونات الآكلة للحديد بعيدا عن القضبان العديدية المدفونة بالأسسنت المسلح لحماية الكباري المعرضة للانهيار ٠

البللورات الجزيئية

استطاع علماء هندسة البالورات الجزيئيةالتوصل لتجميع جزيئات المادة في شكل بللورات طبيعية أو انتاج مواد هامة لها خواص بصرية أو الكترونيسة أو مغناطيسية أو فائقة التوصيل الكهربي • وعملية صنع بللورات جزيئية تشبه تصميمات معماريةلبناء ضغم • لأن هذه العملية تتطلب انتقاء جزيئات ذات أشاكال معينة وحجم مناسب مع اختبار لقوى الجزيئية التي تجعل البللورة متماسكة • لان الجزيئات تتجاذب معا بقوة أقل من الروابط بين الذرات لوجود مسافات بينية وفاصلة بين الجزيئات • ولو طالت هذه المسافات البينية ستقل من شدة التجاذب بينها •

واسعة اطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية واسعة اطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية تستخدم حاليا كمرشحات وفي عام ١٩٨٧ تمكن علماء البللورات من تسجيل حركة الجزيئات خلال تعطم الروابط الكيميائية واعادة تشكيلها وسجلوا تصوير مراحل التفاعل في (بيكو) من الثانية بالليزر (البيكو جزء من مليون المليون من الثانية) فأرسلوا نبضات ليزرية لتصوير هذا التفاعل الفائق السرعة وبهذه الطرق تعرفوا على عيوب تكوين البللورات وغيروا من خواصها واكتشفوا أن مصهور الصلب لو برد سريعا فقد يتوقف التوازن بين ذرات العديد والكربون عند وضع غير مطلوب عندما تتجمد مادته و

التمجيسد السريع

أصبح التبريدالسريع للفلزات المنصهرة تكنولوجيا متقدمة • • فقد أمكن تبريد كميات صغيرة من الفلزات السائلة بوضعها على سطح بارد جدا لتبرد بمعدل مليون درجة مئوية في الثانية • وهذا التبريد السريع يعطى خواص جديدة للمادة لأنه يجمد ذراتها في آوضاع معينة • وحسب سرعة هذا التبريد يمكن تحسين ثبوت المادة أو زيادة صلابتها • • كما يحدد سلوكها في المجالات المغناطيسية أو عند مقاومتها للتآكل أو الصدأ وحاليا • • تستخدم السبائك (السوبر) التي تحضر بالتبريد الفائق السرعة في صنع شفرات المحركات بالنسائة التي تقاوم الحرارة المالية في الطائرات المحديثة •

الموصالات الفائقة

لو توصل العالم لصنع موصلات فائقة التوصيل للكهرباء تعمل في درجات الحرارة العادية • فسيكون هذا ثورة عصر الموصلات الفائقة الذي بدا حاليا بالفعل • لأن هذه الموصلات لن تقاوم التيار الكهربائي ولا ينتج عنها حرارة التوصيل •

وقد استطاع علماء معهد (جورجيا) التكنولوجى بأمريكا التوصل لطلاء الألياف الصناعية بمادة فائقة التوصيل لصنع أسلاك لينة منها ويتم حزم هذه الألياف على هيئة سلك • كما يتم طلاء الألياف الصناعية عن طريق تسخين المواد الفائقة وتكثيفها على كل مبردة ويحاول العلماء ترسيب هذه المواد على آلياف •

القهـــرس

الصفحة							الموضيوع
٥							اهمداء وتقمدين ٠٠٠
٧				•			هذا الكتساب ٠٠٠
٩		•		•	•	!!	المريخ ١٠ المحطة القسادمة ا
۲0						٠	رحلة في قاع البحـــر •
۳۷							فجسر العيساة
٥١	۲.	٠. و	، عاد	ختفى	. · ·	2	بعد الديناصورات ٠٠ التماسيو
74		•			حياة	ل ال	الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكر
۸۷						•	الغذاء الاميراطورى ! •
٩٧				•	٠		في عالم النمال العجيب
١٠٧				ئة	الورا	ية و	تطور الانسسان ٠٠ بين الهجر
171					•	•	لحظة ميلاد الكون ٠٠٠
150							مافيا الأدوية المغشوشة
129			•		•		كائنات ٠٠ مضيئة
109					•		المغناطيسية ٠٠ في الكون
۱۷۱							نغر ٠٠ الذاكرة المناعية ٠٠ .
1.49							وقود ٠٠ القرن القادم ١١ ٠
۲.٧							مواد جديدة ٠٠ تغير وجه الحي

كتبة الأسرة



بسعر رمزی جنهه واحد بمناسبة

والفرانة الجوالة الجوالة

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب